HE GUIDES RENTRÉE 2015

onisep

TOUTE L'INFO SUR LES MÉTIERS ET LES FORMATIONS

ICENCE Choix C Choisir ses études supérieures

Académie de Strasbourg

NOM:

PRENOM:











18-24 ANS

sur mettez-nous-au-defi.fr

ou dans une agence Crédit Agricole Alsace Vosges



Un crédit vous engage et doit être remboursé. Vérifiez vos capacités de remboursement avant de vous engager.

Exemple: Pour un prêt Mozaïc Projet de 1500 €, sur 36 mois, vous remboursez 35 échéances de 41,67 € et une échéance de 41,55 €. Soit un montant total dû de 1500 €. Taux Annuel Effectif Global fixe de 0 %, hors coût assurance facultative. Le montant total dû par l'emprunteur au titre de l'assurance, sur la durée totale du prêt sera de: 27 euros pour un Taux Annuel Effectif de l'Assurance (TAEA) de 1,17 %.

* Forfait à 0 € / mois suite à remise de 3,99 € / mois appliquée sur le prix du forfait à 3,99 € / mois Virgin Mobile IDDL S comprenant 2h d'appels (interpersonnel en France métropolitaine, hors n° surtaxés), SMS/MMS illimités (99 destinataires différents / mois max interpersonnels, hors n° surtaxés), et accès Internet H- / 100 Mo (depuis France métropolitaine, facturation hors-forfait au tarif de 0,05 € / Mo). Remise valable pour toute souscription dans une agence du Crédit Agricole Alsace Vosge de en même forfait entre le 08/09/2014 et le 18/11/2014, sous réserve d'être 1/client du Crédit Agricole Alsace Vosges âgé entre 16 et 24 ans ; et 2/ détenir un livret A au Crédit Agricole Alsace Vosges; et 3/ détenir une carte bancaire Mozaîc M6 pour les 16-17 ans ou détenir un Compte à Composer pour les 18-24 ans. Détails et conditions de l'offre en agence Crédit Agricole Alsace Vosges. Voir détails et conditions de l'offre en Agence. • ** Carte Mozaïc M6 gratuite avec le compte à composer set un ensemble de services associés à votre compte courant moyennant le paiement d'une cotisation annuelle. Accessible à partir de 18 ans. Chacun des produits ou services composant l'offre peut-être vendu séparément. Conditions applicables au 01/09/2014 dans les limites et conditions de votre contrat. Renseignez vous en agence. • *** Sous réserve d'acceptation de votre dossier par votre Caisse régionale de Crédit Agricole, prêteur. Vous disposez d'un délai légal de rétractation. Taux débiteur fixe de 0 % - le coût de l'assurance standard est de 0,75 € / mois et s'ajoute à l'échéance de remboursement du crédit si vous l'avez souscrite, soit 27 € sur la durée totale du Prêt. Offre réservée aut représentant légal et le prêt souscrit par lui. Offre en vigueur au 08/09/2014. Crédit Agricole Alsace Vosges. Siège social: 1, place de la Gare BP 20440 - 67008 Strasbourg CEDEX - 437 642 531 RCS Strasbourg. Société coopérative à capital variable. Établissement de crédit. Société de courtage d'assurances. Immatriculée à l'ORIAS sous le n° 07



CORNELIUS & CMONAGENC



Université de Haute-Alsace



PLUS DE 120 DIPLÔMES EN

- **TORMATION INITIALE**
- **FORMATION CONTINUE**
- APPRENTISSAGE
- **ALTERNANCE**

PORTES OUVERTES SAMEDI 14 MARS 2015



+33 (0)3 89 33 60 00 WWW.IUTCOLMAR.UHA.FR



CHOISIR: MODE D'EMPLOI DU GUIDE

Ce guide a pour objectif de vous aider à déterminer

Pour choisir efficacement,

il vous faut connaître les différentes filières d'études et les diplômes de l'enseignement supérieur.

Les **pages 10 à 18** vous rappellent ce qu'est une licence, un DUT, un BTS(A), une école spécialisée ou encore une CPGE. Elles vous indiquent les conditions générales d'accès et les exigences de chacune de ces filières. Il s'agit là d'informations générales qui décrivent le système de formation en France et qui sont valables quelle que soit l'académie où vous comptez étudier.



Pour choisir efficacement, il vous faut déterminer les domaines pour lesquels vous avez de l'intérêt.

Ce guide vous présente les études qu'il est possible de faire après le bac et jusqu'à bac+3 en Alsace.

Elles ont été classées en 14 domaines

p. 34 Agriculture - Agronomie - Aménagement -Environnement p. 36 • Arts - Culture p. 40 • Bâtiment - Travaux publics p. 44 • Commerce - Economie - Gestion p. 50 • Droit - Sciences politiques p. 52 Fonction publique p. 54 • Industrie p. 62 • Information - Communication p. 64 Informatique · Lettres - Sciences humaines p. 66 p. 70 · Santé - Social p. 76 Sciences • Sport - Animation p. 86 • Hôtellerie - Tourisme - Transport p. 88

Pour accéder à plus d'information sur les métiers, les secteurs et les formations :

Flashez les codes que vous retrouverez au fil des pages. Lors du 1er flash, sélectionnez l'option «tout-Onisep».



Testez vos connaissances avec les brèves «Le saviez-vous ?»

Le saviez-vous ?

Le logo de la marque Quiksilver (une vague passant au-dessus d'une montagne, rappelant les 2 domaines d'activité de la marque, snowboard et surf) est inspiré d'une estampe du peintre japonais Hokusai, nommée «La grande vague de Kanagawa», et représentant une vague passant au-dessus du mont Fuji.

Pour choisir efficacement,

au sein des domaines et identifiez les établissements qui y préparent

Pour chaque diplôme, sur le principe du **BTSA Aménagements paysagers** ci-contre, vous trouverez un descriptif succinct des objectifs de la formation et des perspectives professionnelles.

Les Baccalauréats recommandés et les conditions d'accès

sont précisés quand une formation a des exigences ou des modalités de sélection particulières.

Le sigle À apposé à côté du nom de l'établissement, signale que celui-ci propose la formation en question par la voie de l'apprentissage.

▶ Ces courts descriptifs constituent un premier niveau d'information. Rendezvous sur les sites des établissements de formation, profitez des salons et manifestations (voir calendrier **page 108**) pour compléter vos connaissances.

BTSA

BTSA Aménagements paysagers

Forme à la réalisation d'études d'aménagements paysagers, de la conception du projet à la fin des travaux : réalisation de plans de coupe et d'exécution, choix des matériaux et végétations, mise en valeur des espaces, estimations et devis, gestion et suivi de travaux.

Perspectives: technicien en bureau d'études, responsable de chantier, technico-commercial

Bacs recommandés

STAV, S

Etablissement

A 68 Rouffach CFA du lycée agricole

les études que vous poursuivrez l'an prochain

Pour choisir efficacement,

prenez connaissance du calendrier

et des modalités d'inscription.

Votre candidature, à la plupart des formations, sera gérée par le portail admission post-bac, mais pas toutes !

▶ Attention Le calendrier en pages 24 et 25 vous indique les formations qui relèvent de la procédure d'admission post-bac et celles qui n'en relèvent pas. Il synthétise aussi les dates importantes pour poser votre candidature. Ne les ratez pas, sinon il vous faudra attendre l'an prochain pour tenter votre chance!

Un **memo APB page 27** vous apporte toutes les précisions sur les étapes de la procédure d'admission.

Lisez-le attentivement, ce serait dommage de ne pas pouvoir étudier dans la filière qui vous intéresse à cause d'une négligence!



Au sein du catalogue (**pages 34 à 89**), le sigle **A** signifie qu'une formation ne relève pas du site admission-postbac. Ce peut être le cas pour la totalité des établissements qui la proposent, ou seulement pour certains. Un paragraphe est alors consacré aux démarches spécifiques que vous aurez à effectuer si vous êtes candidat.

Pour choisir efficacement,

faites le point



Les questions à se poser :

- ◆ La/les formations retenues sont-elles en adéquation avec votre série de bac ?
- Y-a-t-il une sélection à l'entrée ? Si oui, quelles sont vos chances de la/les intégrer ? (rapport nombre de candidats/nombre de places)
- Les frais de formation et/ou de sélection sont-ils à votre charge ? Si oui, pouvez-vous y faire face ?
- ◆ Avez-vous pris connaissance du programme et de ses exigences ?
- Et après la formation, quelles sont les perspectives professionnelles et les possibilités d'insertion?

Le COP de votre établissement vous aidera à réfléchir à la cohérence de vos choix et vous apportera son éclairage sur les points à préciser.

Enfin, rendez-vous en **page 110** pour rédiger votre bilan!

7

Egalement pour vous aider

- Etudier par apprentissage
- Etudier sans frontière
- · Se loger, se financer, se soigner
- Etudier avec un handicap dans l'académie de Strasbourg
- Un carnet d'adresses de tous les établissements alsaciens avec leurs sites internet
- Un index de tous les diplômes présentés dans le guide
- Les coordonnées des services d'orientation de l'académie

p. 91 p. 92 à 95

p. 96 à 97 p. 98 à 99

p. 100 à 105 p. 106 à 107

p. 109

CFA DE LA CCI ALSACE



GRANDIR EN ENTREPRISE À TRAVERS LA



STRASBOURG

234 avenue de Colmar BP 267 67021 Strasbourg Cedex 1 alternance@strasbourg.cci.fr Tél. 03 88 43 08 80



COLMAR

4 rue du Rhin CS 40 007 68001 Colmar Cedex formation@colmar.cci.fr Tél. 03 89 20 22 00



MULHOUSE

15 rue des Frères Lumière BP 2333 68069 Mulhouse Cedex cfa@mulhouse.cci.fr Tél. 03 89 33 35 33



DÉPOSEZ VOTRE CANDIDATURE EN LIGNE WWW.CFA-CCI-ALSACE.EU





RENTRÉE 2015

VENTE MAGASIN / GRANDE DISTRIBUTION • Vendeur Conseiller Commercial*	
BTS Management des	
Unités Commerciales	B+
 BTS Opticien Lunetier 	B+
 Gestionnaire d'Unité Commerciale* Responsable Manager de la Distribution* 	B+
	ВΤ
VENTE NÉGOCIATION ■ BTS Négociat. Relation Client ■ BTS Technico-commercial	B+
Biens et Services Industriels	B+
 Attaché Commercial 	B+
 Bachelor Professionnel Responsable de Développement Commercial* Master Ingénierie d'Affaires 	В+
(Partenariat EM Strasbourg)	B+
MARKETING	
Chef de produits textiles ISTA*	B+
ASSISTANTS - FONCTIONS SUPPO	RT
Assistant de Directions*	B+
● ● ● ● ● BTS Assistant de	
Gestion PME PMI	B+
 BTS Assistant Manager 	B+
ASSURANCES	
 BTS Assurances 	B+
 BTS Négociation Relation Client appliqué à l'assurance 	B+
Licence Pro. d'Assurances	B+
 Bachelor Professionnel Chargé 	
de Développement Commercial	
en Assurances	B+
IMMOBILIER BTS Professions Immobilières	B+
GESTION - FINANCES	
BTS Comptabilité Gestion	
des Organisations	B+
• DCG	B+
DSCG	B+
CONCERTION ACCIONÉS	
CONCEPTION ASSISTÉE	
PAR ORDINATEUR Technicien Supérieur en CAO/PLM*	B+
QUALITÉ SÉCURITÉ	
ENVIRONNEMENT	
Coordinateur Environnement	
Sécurité dans l'Entreprise*	B+
 Responsable des Systèmes 	
de Management Intégrés*	B+
INFORMATIQUE	

de Management Intégrés*	B+4
INFORMATIQUE	
 BTS Services Informatiques 	
aux Organisations	B+2
 Développeur Intégrateur de 	
Solutions Internet*	B+2
 Technicien Supérieur en 	
Développement Informatique*	B+2
 Responsable en Conception et 	
Développ. De Solutions Mobiles*	B+3
MANAGEMENT	

MANAGEMENT	
 Licence Professionnelle 	
Management et Entreprenariat	B+3
 Responsable d'un Centre de Profit 	
Tourisme Hotellerie Restauration*	B+3
Bachelor EGC	B+3
marketing, commerce, gestion	

les détails sont consultables sur



Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche

Office national d'information sur les enseignements et les professions 12 mail Barthélemy Thimonnier, CS 10450 Lognes 77437 Marne-la-Vallée Cedex 2 Tél.: 01 64 80 35 00 Publication de l'Onisep

Directeur de la publication : George Asseraf Directrice adjointe de la publication : Marie-Claude Gusto

SERVICES CENTRAUX

Éditions Cross-Média Chef de département : Élisabeth Gros Rédactrice en chef : Nelly Burgaleta Correction : Valérie Doineau

Ressources documentaires Directeur du département : Gilles Foubert Documentation : Anne-Camille Bazzoli, Chantal Brige, Marie Forestié, Valérie Forestiez, Dominique Kanonidis, Mireille Reynier, Émilie Roger, Hervé Tabarly

Studio

Chef de service : Bruno Delobelle Mise en pages : Évelyne Delzescaux Iconographie : Brigitte Gilles de la Londe

Fabrication

Chef de service : Marie-Christine Jugeau Photogravure : Key Graphic (Paris)

Diffusion et commercialisation Onisep VPC, 12 mail Barthélemy Thimonnier, CS 10450 Lognes, 77437 Marne-la-Vallée Cedex 2

Internet : onisep.fr/lalibrairie Relations clients : service_clients@onisep.fr

Délégation régionale de Strasbourg 5 quai Zorn 67082 STRASBOURG CEDEX © 03 88 15 09 35

Directeur délégué : Emmanuel Percq Coordination : David Gless Rédactrice en chef : Véronique Herter Contributions : Hélène Aubineau, Chantal Feltz, Marianne Inial, Aurélie Maës, Robert Morand, Marie-Odile Mury PAO : Elise Veteau Diffusion : Chantal Feltz

Guide diffusé gratuitement aux élèves des classes de terminale des établissements publics et privés sous contrat de l'Académie de Strasbourg.

Prix de vente : 3.5 €

Imprimé en France Imprimeur : ROTO AISNE Tirage : 19 000 exemplaires

Publicité: Robert Morand

Plan de classement Onisep :

Le kiosque : ENS SUP

Dépôt légal : octobre 2014 Reproduction, même partielle, interdite sans accord préalable de l'Onisep.

Sommaire

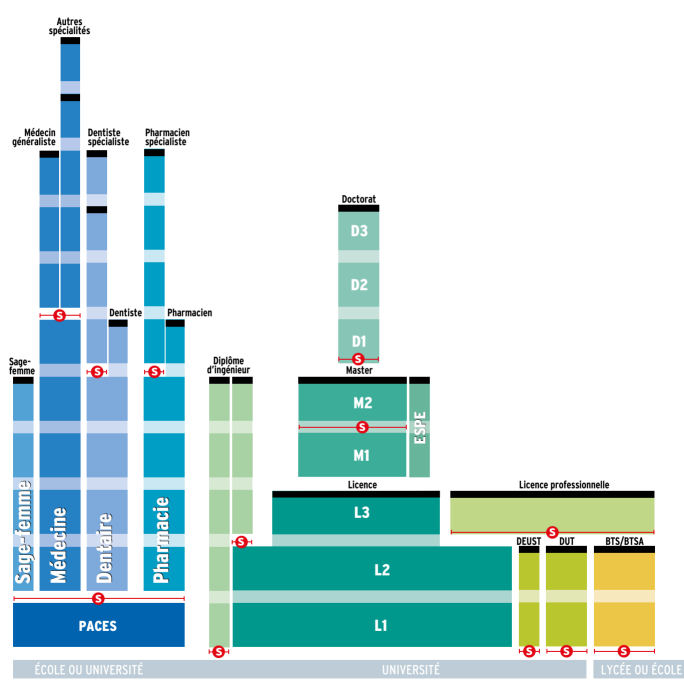
CHOISIR SA VOIE	page
Le schéma des études supérieures	8
LES FILIÈRES D'ÉTUDES	
Les licences	10
Les DUT (diplômes universitaires de technologie)	12
_es BTS (brevets de technicien supérieur)	13
_es écoles spécialisées	14
Les classes préparatoires	16
INFOS PRATIQUES	
Et si vous échouez au bac ?	20
Dans votre région Le calendrier des inscriptions	23
Admission postbac	
Les universités en fiches	28
Les formations par domaines Agriculture-agronomie-environnement 34 Information-communication Arts-culture 36 Informatique 40 Lettres-sciences humaines Commerce-économie-gestion 44 Santé-social 50 Sciences Fonction publique 52 Sport 54 Tourisme-hôtellerie-transp	on 62 64 6 66 70 76
Etudier par apprentissage	91
Etudier sans frontière	92
Se loger et se financer	96
Se soigner	97
Etudier avec un handicap	98
Les adresses des établissements	100
Index des diplômes	106
Calendrier des manifestations	108
Les services d'orientation	109
Mon bilan	110

Important!

Les informations contenues dans ce guide sont à jour en novembre 2014. L'offre de formation est susceptible d'évoluer d'ici la rentrée 2015.

Ayez le bon réflexe: www.onisep.fr/strasbourg | www.admission-postbac.fr

LE SCHÉMA DES ÉTUDES SUPÉRIEURES



Diplôme ou Diplôme d'État

Accès sélectif (concours à épreuves, sélection sur dossier)

Il existe des passerelles entre ces différentes filières par exemple de la L1 vers un BTS ou un DUT ; de la PACES vers la licence ; des classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE) vers la licence.

(1) Attention, certaines écoles paramédicales recrutent après la PACES.

BTS(A): brevet de technicien supérieur (agricole)

D: doctorat

DCG : diplôme de comptabilité et de gestion

DEC : diplôme d'expert-comptable

DEUST: diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques

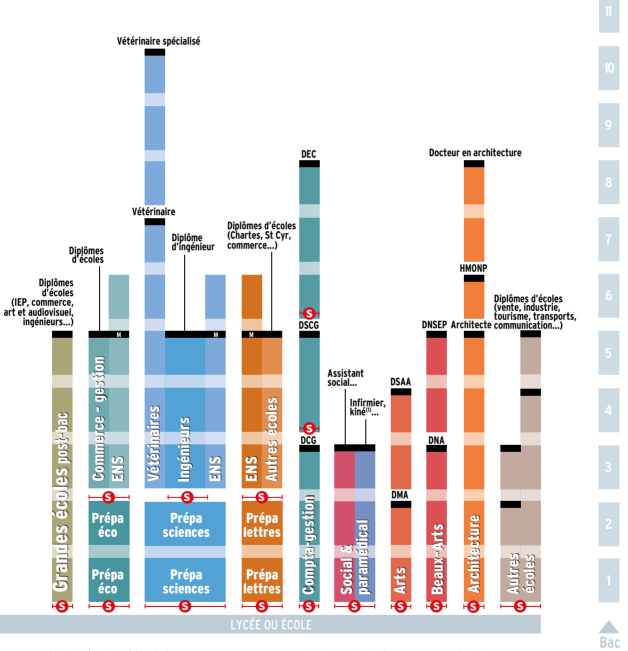
DSCG : diplôme supérieur de comptabilité et de gestion

DUT : diplôme universitaire de technologie

Nombre

≥ Vous avez dit LMD ? En France, les universités

et les grandes écoles ont adopté l'organisation européenne des études supérieures en 3, 5 et 8 ans après le bac, conférant les grades de licence (L), master (M) et doctorat (D). Objectif du LMD? Favoriser la construction de parcours de formation personnalisés. Son principe : pour chaque diplôme, les enseignements sont découpés en semestres, correspondant chacun à 30 crédits, capitalisables et transférables en France (d'un établissement supérieur à l'autre) et en Europe (d'un pays à l'autre). Sont également organisés selon le schéma du LMD: les DUT, les BTS, les prépas, les études de santé, d'architecture...



DMA: diplôme des métiers d'art DNA: diplôme national d'art

DNSEP: diplôme national supérieur d'expression plastique

DSAA: diplôme supérieur d'arts appliqués ENS: école normale supérieure

ESPE : école supérieure du professorat et de l'éducation

HMONP: habilitation à l'exercice de la maîtrise d'œuvre

IEP: institut d'études politiques

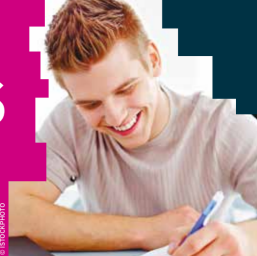
L: licence M: master

PACES: première année commune aux études de santé

À L'UNIVERSITÉ

LES LICENCES

En 3 ans après le bac, la **licence** est le premier pas vers le **master**. Organisée en parcours, la licence offre une spécialisation progressive et ouvre sur la professionnalisation.



S'INSCRIRE

≥ Se reporter au portail

www.admission-postbac.fr Voir le calendrier pp. 24 et 25.

À SAVOIR

Les licences professionnelles

Accessibles avec un bac + 2 (BTS, BTSA, DUT, L2...), elles se préparent en 2 semestres à l'université, en lycée, en école ou en centre de formation d'apprentis (CFA). Un stage de 12 à 16 semaines est prévu. Offrant une spécialisation plus poussée ou une double compétence, elles sont conçues pour favoriser l'accès à l'emploi.

凶 Où et comment?

L'université couvre de nombreux domaines de formation et délivre des diplômes nationaux à 3 niveaux : licence, master, doctorat (d'où l'appellation LMD).

- → La licence se prépare en 6 semestres (3 ans) au sein d'une unité de formation et de recherche (UFR). La 1^{re} année, dite L1, est conçue comme un portail associant plusieurs disciplines; la 2^e année, L2; la 3^e année, L3, finalise le cycle licence.
- → Les cours magistraux (CM) en amphi alternent avec des travaux dirigés (TD) ou pratiques (TP) en groupes-classes. Toutefois, les universités limitent les cours en amphi pendant la 1^{re} année de licence (L1) afin d'offrir aux étudiants un encadrement pédagogique renforcé. Le cursus licence intègre également la possibilité de valider un stage en entreprise, dans l'administration, dans l'enseignement ou au sein d'associations.

Accès

Avec le bac (ou un diplôme équivalent). Toutes les séries sont admises, mais il est recommandé de choisir une filière cohérente avec celle suivie au lycée. Cela suppose de se renseigner au préalable sur les contenus de la filière envisagée, ses exigences...

→ À l'université, suivre des études dans la filière de son choix est un droit, dans la limite des places disponibles. **Certaines filières**

très demandées organisent ainsi lors des inscriptions des **tests de niveau** : en langues, en arts plastiques, en musique...

→ Le dispositif dit d'« orientation active » permet à l'élève de terminale d'indiquer ses vœux de filières pour la rentrée suivante et d'obtenir auprès des enseignants des établissements visés des conseils et avis sur ses chances de réussite.

∠ Au programme

Les licences se répartissent en 4 domaines de formation (arts, lettres, langues / droit, économie, gestion / sciences humaines et sociales / sciences, technologie, santé) qui se déclinent en 45 mentions (par exemple droit; géographie et aménagement; histoire; mathématiques; sciences de la vie...). Chaque mention propose des parcours types, définis par chaque université.

La spécialisation disciplinaire est progressive, ce qui permet d'affiner son choix d'orientation et favorise les **passerelles** entre filières de formation. Il est ainsi possible de rejoindre un DUT ou un BTS dès la fin du 1^{er} semestre, en fin de L1, voire en L2.

- → La licence couvre 6 semestres. Chacun d'eux se compose d'unités d'enseignement (UE) obligatoires, optionnelles et libres valant un nombre de crédits ECTS donné. L'étudiant valide 30 crédits par semestre, 60 par année universitaire.
- → La 1^{re} année de licence (L1) renforce l'apprentissage des **fondamentaux**. Son contenu privilégie la culture générale avec des enseignements largement pluridisciplinaires et l'acquisition de compétences transversales (informatique, méthodologie de travail, élaboration du projet personnel et professionnel, langues vivantes, expression écrite et orale).
- → La 2^e année de licence (L2) est articulée autour de la consolidation des compétences et de la découverte des débouchés professionnels et des métiers en relation avec la formation. La poursuite d'études

INFO+

L'université, c'est aussi...

> Les études de santé se déroulent à l'université. Les filières médecine, pharmacie et dentaire, débutent par la première année commune aux études de santé (PACES), tout comme la formation de sage-femme qui, pour sa part, se déroule ensuite au sein d'une école spécialisée (4 ans d'études). Les cursus dentaire, médecine et pharmacie débouchent, en 6 à 11 ans, sur des diplômes d'État (DE), obligatoires pour exercer. Certaines formations d'audioprothésiste, d'orthoptiste et d'orthophoniste sont dispensées à l'université. Elles mènent, en 3 à 5 ans, à un diplôme permettant d'exercer. > Sont aussi délivrés à l'université : les diplômes universitaires (DU, tous niveaux), les

diplômes d'études universitaires scientifiques et techniques (**DEUST**) et les diplômes universitaires de technologie (**DUT**) > voir p. 12.

Plus d'informations sur le site : www.etudiant.gouv.fr.

en licence professionnelle est ouverte aux étudiants ayant validé les 2 premières années de licence.

→ La 3e année de licence (L3) s'attache à approfondir la spécialisation disciplinaire et à renforcer l'ouverture vers les champs de métiers possibles.

À noter : les étudiants peuvent effectuer un stage. Obligatoire ou facultatif, celui-ci est intégré au cursus, souvent en L3. Ils peuvent aussi effectuer un séjour à l'étranger. Se renseigner sur les accords d'échanges dès la L1 et sur le niveau requis en langue.

≥ Rythme de travail

Être autonome, savoir organiser son temps, avoir un certain goût pour la théorie et les recherches personnelles sont des qualités indispensables pour réussir à l'université.

- → La licence prévoit au moins 1 500 heures d'enseignement sur 3 ans, à raison de 20 à 30 heures par semaine. Pour réussir aux évaluations, il ne suffit pas d'être présent aux cours.
- → Pour être de ceux qui réussissent en 1^{re} année, il faut approfondir les cours régulièrement, lire des ouvrages spécialisés chez soi et en bibliothèque universitaire (BU). Compter au moins 20 heures de travail personnel par semaine.
- → À l'université, chaque étudiant bénéficie d'un dispositif d'accueil et d'orientation destiné à l'aider dans ses choix. En 1^{re} année de licence, il dispose d'un encadrement pédagogique renforcé. Ainsi, le tutorat permet aux nouveaux inscrits à l'université d'identifier leurs points forts et lacunes ; les modules de soutien pilotés par des enseignants référents les aident par la suite à surmonter d'éventuelles difficultés.

∠ Validation du diplôme

L'évaluation des connaissances acquises par l'étudiant se fait par contrôle continu et régulier, par examen terminal ou bien par la combinaison des deux modalités. En L1 et L2, le contrôle continu se généralise.

- → La licence permet à l'étudiant d'acquérir 180 crédits européens (ECTS).
- → Un supplément au diplôme précise le parcours suivi en licence, ainsi que les compétences acquises. Il permet une meilleure lisibilité du diplôme hors de nos frontières

∠ Poursuite d'études

Diplôme de niveau bac + 3, la licence est le socle des études longues.

- → Ceux qui décident de continuer à l'université s'inscrivent en master (bac + 5). Ce diplôme correspond à 4 semestres (120 crédits ECTS). Il est organisé sur 2 années (M1, M2) qui se déclinent en parcours.
- → Les autres peuvent rejoindre une école

de commerce, d'ingénieurs, de journalisme, un IEP... accessibles sur titres et épreuves.

∠ Accès à l'emploi

À l'université, le bureau d'aide à l'insertion professionnelle (BAIP) accompagne les étudiants dans la recherche de stage et du premier emploi. Il leur propose des ateliers méthodologiques (rédaction du CV. de la lettre de motivation, préparation aux entretiens...), diffuse les offres des entreprises, organise des rencontres avec les professionnels.

- → Grâce à l'acquisition de compétences préprofessionnelles, les diplômés de licence sont mieux préparés pour une entrée immédiate dans la vie active. De niveau bac+3, la licence permet par exemple de présenter les concours administratifs de catégorie A.
- → Le **master** permet de s'insérer dans une fonction ou un secteur d'activité précis. Les profils scientifiques à vocation industrielle (électronique, automatisme, maintenance...) sont les mieux placés sur le marché du travail. Les diplômés en gestion connaissent aussi des conditions d'insertion favorables. Les profils littéraires et juridiques présentant une double compétence (langue et informatique, art et gestion...) sont très appréciés des employeurs. Les enquêtes relatives à l'insertion professionnelle des diplômés de l'université sont disponibles sur le site: www. enseignementsup-recherche.gouv.fr.
- → De niveau bac+5, le master ouvre l'accès à certains concours de la fonction publique. comme l'agrégation ou la magistrature. Il permet aussi de s'inscrire en doctorat (bac + 8).

> Pour les spécialités et les adresses dans votre région, voir pp. 23 et suivantes.

LEXIQUE

BTS/BTSA: brevet de technicien supérieur/agricole

CPGE: classe préparatoire aux grandes écoles

DEUST: diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques

DUT: diplôme universitaire de technologie

L1: 1re année de licence

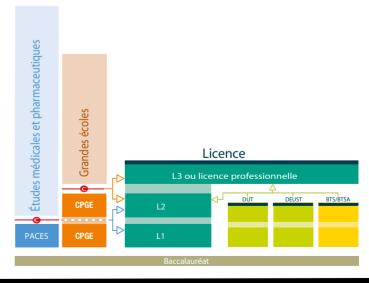
L2: 2e année de licence

L3:3º année de licence

PACES: première année commune aux études de santé

UE: unité d'enseignement





Itinéraires d'accès à la licence

Les admissions se font en L1, L2 ou L3 selon le parcours d'origine de l'étudiant.

À L'UNIVERSITÉ

LES DUT

(diplômes universitaires de technologie)

Un diplôme qui permet l'insertion immédiate sur le marché du travail et la poursuite d'études.



S'INSCRIRE

≥ Se reporter au portail www.admission-postbac.fr Voir le calendrier pp. 24 et 25.

À SAVOIR

Avec plus de 40 spécialités, le **DEUST** (diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques) propose des formations en 2 ans sur des créneaux pointus, adaptés au marché du travail local. Accès : sur dossier, voire entretien ou tests, après le bac, ou après une L1 ou une L2.

IJOù et comment?

Le DUT se prépare en 4 semestres, soit 2 ans. au sein d'un institut universitaire de technologie (IUT). La formation alterne cours magistraux (CM) en amphi, travaux dirigés (TD) et travaux pratiques (TP) en petits groupes, projets tutorés et stage. Certains IUT proposent la formation en alternance université/entreprise. Le programme de cours étant inchangé pour les apprentis, la formule suppose un investissement important de leur part.

N Accès

Avec le bac. Il est recommandé que celui-ci soit dans le champ de la spécialité visée. Sélection sur dossier (bulletins trimestriels de 1^{re} et de terminale disponibles), voire sur tests et/ou entretien. Un pourcentage de places est réservé aux bacheliers techno.

→ Les titulaires d'un bac technologique obtenu avec une mention « bien » ou « très bien » sont admis de droit, pour la rentrée suivante, dans une spécialité cohérente avec leur bac. Ils devront faire acte de candidature en DUT dans les formes et délais prévus.

→ Quelques IUT proposent la formation en 1 an appelée « année spéciale DUT » pour les candidats ayant suivi 2 années d'enseignement supérieur.

∠ Au programme

La formation comporte une majeure couvrant le cœur de compétences requises

pour le domaine visé et des modules complémentaires choisis par l'étudiant selon son projet personnel et professionnel (PPP): études courtes, études longues ou insertion. Au moins 10 semaines de stage valant première expérience professionnelle sont prévues.

→ Avec 41 spécialités (options comprises), tous les secteurs ne sont pas couverts. Ainsi, il n'y a aucun DUT en audiovisuel ou en arts.

≥ Rythme de travail

Entre 35 et 40 heures par semaine de cours magistraux, de TD (et, selon les spécialités, de TP) et de projets tutorés, auxquelles s'ajoute beaucoup de travail personnel. Un rythme soutenu qui exige constance, rigueur, assiduité et sens de l'organisation.

✓ Validation du diplôme

Le diplôme national est délivré sur la base d'un contrôle continu des connaissances. avec une validation de chaque semestre.

→ Inscrit dans le LMD, le DUT permet l'acquisition de 120 crédits européens (ECTS).

∠ Poursuite d'études

La formation polyvalente du DUT favorise la poursuite d'études (82 % des diplômés). Les possibilités varient selon la spécialité.

→ À l'université, les licences professionnelles sont la voie la plus adaptée pour approfondir la formation ou acquérir une double compétence tout en accédant au niveau bac + 3. Les licences générales sont accessibles

avec un solide dossier. Objectif: la poursuite d'études en master (bac + 5).

→ Autres pistes: rejoindre une école d'ingénieurs pour 3 ans (passage possible par une classe préparatoire ATS en 1 an), une école de commerce pour 1 à 3 ans, ou une formation complémentaire en 1 an.

∠ Accès à l'emploi

L'insertion professionnelle des titulaires de DUT est globalement satisfaisante.

> Pour les spécialités et les adresses dans votre région, voir pp. 23 et suivantes.

INFO+

L'apprentissage

> Une formule **pour les formations professionnelles** de tous niveaux. Dans le supérieur, 45 % des apprentis préparent un BTS/BTSA et moins de 5 % un DUT. Les avantages de l'apprentissage : étudier tout en étant salarié, appliquer immédiatement la théorie apprise en cours et acquérir une première expérience. Néanmoins, il n'est pas toujours facile pour l'apprenti de bien gérer son temps entre travail et études. Souvent, les résultats scolaires s'en ressentent. D'où la nécessité de s'engager en connaissance de cause.

Pour en savoir plus: www.lapprenti.com; www.travail-emploi.gouv.fr.

DANS LES LYCÉES ET LES ÉCOLES

LES BTS

(brevets de technicien supérieur)

Les BTS et BTSA (pour l'enseignement agricole) répondent aux besoins des entreprises.



¥Où et comment?

En lycée ou en école, ils se préparent sur 2 ans, dans une section de techniciens supérieurs (STS).

- → Avec 30 élèves par classe, l'encadrement pédagogique avoisine celui de terminale.
- →Certains établissements proposent la formation par apprentissage qui alterne périodes en cours et périodes en emploi.

NAccès

Avec le bac (ou un niveau bac dans certains cas). Il est recommandé que celui-ci soit cohérent avec la spécialité visée.

- \rightarrow Sélection sur bulletins scolaires (et travaux personnels, pour les arts) et parfois entretien de motivation. Un pourcentage de places est réservé aux bacheliers pro.
- ⇒Les titulaires d'un bac technologique ou professionnel obtenu avec une mention « bien » ou « très bien » sont admis de droit, pour la rentrée suivante, dans une spécialité cohérente avec leur bac. Ils devront faire acte de candidature en BTS/BTSA dans les formes et délais prévus.

→ Au programme

Le BTS/BTSA permet d'acquérir des compétences dans un domaine pointu: transport, électronique, design... Il est proposé dans 136 spécialités (options comprises).

→Avec un objectif d'insertion, la formation privilégie la pratique, les stages et l'intervention de professionnels du secteur.

→Les matières générales (français, maths, langues...) constituent la moitié de la formation en 1^{re} année et le tiers en 2^e année.

≥ Rythme de travail

Entre 30 et 33 heures par semaine de cours magistraux (CM), travaux dirigés (TD) et pratiques (TP). Sans oublier les devoirs, les projets à rendre... Un rythme de travail soutenu qui exige constance, riqueur et sens de l'organisation.

∠ Validation du diplôme

Le diplôme national s'acquiert sur examen final et contrôle en cours de formation (CCF) selon le statut de l'établissement. Les résultats de 1^{re} année sont déterminants pour le passage en 2^{de} année. Intégré au LMD, le BTS permet l'acquisition de 120 crédits européens (ECTS).

> Poursuite d'études

Plus de la moitié des titulaires de BTS/BTSA poursuivent leurs études. Leur formation spécialisée les prédispose moins que le DUT à réussir dans des cursus longs (bac + 5).

- →IIs préparent principalement une licence pro (bac + 3) ou une formation complémentaire en 1 an, pour approfondir leur formation ou acquérir une double compétence.
- →Les écoles d'ingénieurs proposent des concours spécifiques. Il est conseillé de suivre une **prépa ATS** en 1 an : celle réservée aux BTS-DUT industriels mène aux écoles d'ingénieurs ; celle ouverte aux BTSA et à certains BTS ou DUT de biologie et de chimie, notamment, conduit également aux écoles d'agronomie ou vétérinaires.
- → La plupart des écoles de commerce recrutent les titulaires de BTS (majoritairement du domaine économie et gestion) sur concours.

∠ Accès à l'emploi

Les BTS/BTSA sont appréciés des entreprises, avec des variations selon les spécialités.

> Pour les spécialités et les adresses dans votre région, voir pp. 23 et suivantes.

S'INSCRIRE

≥Se reporter au portail www.admission-postbac.fr Voir le calendrier pp. 24 et 25.

À SAVOIR

Le passage par une année de **mise à niveau** (MAN) est requis pour intégrer certains BTS. C'est le cas des BTS hôtellerie-restauration et responsable d'hébergement, pour ceux qui n'ont pas un bac techno hôtellerie, et des BTS des arts appliqués, pour ceux qui n'ont pas le bac STD2A.

À SAVOIR

À bac + 2, le **DMA** (diplôme des métiers d'art) existe dans 13 spécialités. Accès sur dossier avec un bac STD2A, un BMA ou un BT de même spécialité, voire avec un autre bac après mise à niveau.

À SAVOIR

Les BTS prothésisteorthésiste et podoorthésiste se préparent en 3 ans (au lieu de 2 ans).

Quelles différences?

DUT	BTS/BTSA
> à l'université	> en lycée ou en école
> 41 spécialités et options	> 136 spécialités et options
> études polyvalentes	> études plus spécialisées
> contrôle continu	> examen final ou CCF
> 82 % des diplômés poursuivent leurs études	> 53 % des diplômés poursuivent leurs études
poursuivent leurs études	

DANS LES LYCÉES ET LES ÉCOLES

LES ÉCOLES SPÉCIALISÉES

Après le bac, nombre de lycées, instituts et écoles proposent des **formations professionnelles** reconnues sur le marché du travail.



À SAVOIR

Les formations en écoles spécialisées menant à un diplôme précis, mieux vaut être sûr de sa motivation. D'autant qu'il n'y a pas de diplôme intermédiaire: il faut achever le cursus pour avoir le titre. En cas d'échec ou d'abandon, rares sont les possibilités de réorientation.

À SAVOIR

Il existe des formations professionnalisantes en 1 an post-bac : formation complémentaire d'initiative locale (FCIL); mention complémentaire (MC); certificat de spécialisation (CS). Proposées sur des créneaux pointus, elles doivent faciliter l'insertion dans le marché du travail.

Les écoles d'architecture

Vingt écoles publiques (Ensa) préparent au métier d'architecte et deux à celui d'architecte paysagiste. Elles délivrent un diplôme d'État. **Durée:** 5 ans. **Accès:** sur dossier et épreuves avec le bac. Les S sont majoritaires.

Forment également des architectes : une école privée parisienne (ESA) et une école d'ingénieurs à Strasbourg (Insa). Forment des paysagistes : l'ENSP Versailles-Marseille, 4 écoles d'ingénieurs (ENSNP Blois, Agrocampus Ouest, Polytech Tours, Itiape Lesquin) et une école spécialisée (Esaj Paris).

Les écoles d'art

Publiques ou privées, elles préparent aux métiers du graphisme ou du design pour la mode, la publicité, l'édition, la communication visuelle, l'aménagement d'espace... Durée: 2 à 5 ans. Accès: sur dossier de travaux personnels, concours et entretien, avec le bac. La sélection est sévère. Certains candidats passent par une année préparatoire aux concours.

→ Les écoles supérieures d'arts appliqués publiques (Duperré, Estienne, Olivier de Serres, Boulle à Paris; Esaat à Roubaix; Esad à Strasbourg, lycée Alain-Colas à Nevers; lycée La Martinière Diderot à Lyon) préparent aux DMA et aux BTS des arts appliqués (bac + 2), puis au DSAA (bac + 5).

→Les écoles nationales, régionales ou municipales des beaux-arts délivrent elles aussi des diplômes nationaux : DNA à bac + 3, DNSEP à bac + 5.

→Les écoles nationales supérieures d'art : les Ateliers (Ensci), les Arts-Déco (Ensad), les Beaux-Arts (Ensba), toutes trois à Paris, sont très sélectives. Leurs diplômes d'écoles confèrent le grade de master (bac + 5). →Les écoles privées sont souvent très coûteuses. Bien se renseigner sur les cursus offerts avant de s'inscrire.

Les écoles de cinéma, de musique, de spectacle

Publiques ou privées, elles préparent aux métiers artistiques et/ou techniques. Durée: 3 à 5 ans. Accès: sur concours et entretien.

→ Les écoles nationales supérieures (Louis-Lumière et La Fémis à Paris, l'École de photo d'Arles), publiques, sont accessibles seulement à bac + 2. Leurs cursus prévoient 3 à 4 ans d'études. Celles qui recrutent dès le bac, nombreuses en audiovisuel, sont privées. Leur cursus dure 3 ans. Une dizaine d'écoles forment au cinéma d'animation (l'Emca, l'École de l'image-les Gobelins...).

→ Les écoles nationales d'art dramatique sélectionnent les candidats sur audition. D'autres écoles publiques proposent des formations reconnues en 2 ou 3 ans accessibles sur concours. L'Ensatt Lyon, qui forme les professionnels du théâtre, recrute, quant à elle, à bac + 2.

Les cours ou écoles privés pour comédiens, sont ouverts à tous, mais de qualité variable.
Pour la musique et la danse, Conservatoires à rayonnement national ou régional, écoles publiques et privées se partagent les formations. Certains délivrent un diplôme national supérieur professionnel (DNSP) de musicien ou de danseur.

INFO+

Bien choisir son école

Les écoles privées sont nombreuses et pas toujours reconnues par l'État. Avant de choisir, **informez-vous**: depuis quand l'école existe-t-elle? Comment sélectionne-t-elle ses élèves? Quels sont les résultats aux examens? Que recouvrent les frais de scolarité? L'insertion à la sortie de l'école est-elle bonne?

Certaines écoles bénéficient de **partenariats avec les entreprises**, comme les écoles consulaires qui dépendent des chambres de commerce et d'industrie, ou bien celles qui sont reconnues par les syndicats professionnels (il existe des labels qualité).

Il est important de connaître la nature du diplôme délivré. Un diplôme d'ingénieur est dit « RCT » s'il est reconnu par la commission des titres d'ingénieur. Un titre inscrit au RNCP (répertoire national de certification professionnelle) atteste du niveau de qualification acquis au terme de la formation (bac + 2, bac + 3/+ 4, bac + 5); un diplôme est « visé » s'il est reconnu par l'Éducation nationale.

Les écoles de communication

- →Les écoles formant les chargés de communication, attachés de presse ou chargés de relations publiques sont souvent privées et coûteuses. **Durée**: 4 ans (deux cycles de 2 ans). **Accès**: sur dossier, tests et entretien avec le bac ou plutôt à bac + 1.
- → Parmi les cursus de journalisme reconnus par la profession, trois recrutent avec le bac: les IUT information-communication de Cannes, Tours et Lannion, qui délivrent un diplôme universitaire de technologie. Durée: 2 ans. Accès: sur concours; les admis dans ces IUT ont souvent un niveau bac + 2 ou + 3. Les autres formations recrutent à bac + 2 ou + 3; les admis ont souvent un niveau bac + 5. Elles mènent à des diplômes propres pour les écoles ou à des masters pour les universités.

Les écoles de comptabilité, de commerce ou de gestion

- →Les écoles de la filière expertise comptable dispensent des formations à différents niveaux, menant à des diplômes spécifiques. Le premier est le diplôme de comptabilité et de gestion (DCG) que l'on peut aussi préparer en lycée. Durée: 3 ans. Accès: sur dossier avec le bac (S, ES ou STMG).
- → Une centaine d'écoles consulaires (réseau Négoventis) forment des vendeurs et commerciaux de terrain. Durée :1à 2 ans. Accès : sur entretien, à bac, bac +1 ou + 2.
- → Une soixantaine d'écoles consulaires délivrent une formation généraliste débouchant le plus souvent sur un bachelor : d'un côté, les écoles de gestion et de commerce (EGC) ; de l'autre les écoles supérieures de commerce (ESC). Environ la moitié bénéficie du visa délivré par le ministère, gage de qualité. Durée : 3 ans. Accès : sur concours avec le bac.
- →Une quarantaine d'écoles supérieures de commerce recrutent dès le bac. **Durée**: 4 à 5 ans. **Accès**: sur concours avec le bac S, ES, voire STMG ou L.

Les écoles d'ingénieurs

134 écoles recrutent au niveau du bac: les Insa, les ENI, les écoles de la Fésic, les écoles Polytech, les universités de technologie... Certaines le font *via* des cycles préparatoires communs (CPP, CPI, CPBX...) ou des cycles licences ouvrant à un nombre restreint d'écoles. D'autres, à "prépas intégrées", permettent à leurs élèves de continuer sans concours dans le cycle ingénieur que chacune d'elles propose.

Durée: 5 ans (2 ans en cycle préparatoire, commun à plusieurs écoles ou spécifique à l'école; 3 ans en cycle ingénieur). Les Insa proposent un cycle adapté les 2 premières années, approfondissant les maths, la physique, les sciences de l'ingénieur, les

langues, les sciences humaines et sociales... Accès : sur concours avec le bac S, éventuellement STI2D. plus rarement STL ou STAV.

Les écoles de l'industrie

Quelques écoles préparent aux fonctions s'exerçant dans l'industrie : qualiticien, chargé de maintenance, de gestion de production, des achats... Elles sont présentes en chimie, dans l'environnement, la sécurité, l'emballage, la mécanique, le textile, et concernent souvent le technico-commercial ou l'informatique. Durée : de 2 à 4 ans. Accès : sur dossier, tests, entretien, avec un bac S ou STI2D.

Les écoles paramédicales

Elles préparent à une quinzaine de métiers (auxiliaire de puériculture, infirmière...) et délivrent un diplôme d'État (DE). Durée : de 1 an à 6 ans. Accès : sur concours, avec le bac (sauf pour aide-soignant et auxiliaire de puériculture). Une année de préparation est parfois nécessaire. Les admis sont pour la plupart des bacheliers S ou STL. Les L, ES et ST2S ont davantage leurs chances en Ifsi. Attention : certaines écoles de kinésithérapeutes, d'ergothérapeutes, de psychomotriciens, de manipulateurs en électroradiologie médicale, de pédicures-podologues recrutent sur concours à l'issue de la PACES.

Les écoles du secteur social

Les écoles du social préparent aux métiers d'assistant de service social, d'éducateur de jeunes enfants, d'éducateur spécialisé... et délivrent un diplôme d'État (DE). Durée: de 1 à 3 ans. Accès: sur concours, avec le bac (certains DE dont celui de moniteur-éducateur n'exigent pas le bac).

À noter: les DE assistant de service social et éducateur spécialisé peuvent se préparer en 1 an après le DUT carrières sociales, à partir de l'option adaptée.

Les IEP

Les instituts d'études politiques forment à des domaines variés : communication, relations internationales, économie-gestion... Ils délivrent des diplômes propres conférant le grade de master. Durée : 5 ans. Accès : sur épreuves avec le bac. Sept IEP organisent un concours commun. Retrait des dossiers de candidature en février-mars.

> Pour les spécialités et les adresses dans votre région, voir pp. 23 et suivantes.

S'INSCRIRE

Nattention aux dates.
Les candidatures
commencent dès septembre
pour les écoles sociales, en
décembre pour les écoles
paramédicales ou d'art, en
février-mars pour les IEP...

□ Certaines formations
passent par le portail
www.admission-postbac.fr.

C'est le cas de la plupart des écoles dingénieurs en 5 ans, de quelques écoles de commerce (EGC, FBS, Atout + 3, Écricome) et des écoles menant au DCG. Voir le calendrier pp. 24 et 25

≥ D'autres formations ont recours à des procédures spécifiques. Ainsi, certaines écoles d'ingénieurs utilisent le site www.grandesecolespostbac.fr. De même, les écoles de commerce en 5 ans recrutent souvent *via* des banques communes d'épreuves. Inscription dès janvier sur les sites: www.concours-acces.com; www.concours-pass.com: www.concours-sesame.net: www.concours-team.net. Dans tous les cas,

les épreuves de sélection

se déroulent avant même

l'examen du bac.

INFO+

Des écoles post-bac + 2, + 3 ou + 4

Les écoles ne recrutent parfois qu'après plusieurs années d'études supérieures. C'est le cas de la plupart des **écoles de journalisme** ou de **documentation**, des formations professionnelles pour devenir **avocat**, **magistrat**... ou encore des écoles recrutant à l'issue des classes préparatoires (voir p.17).

DANS LES LYCÉES PRINCIPALEMENT

LES CLASSES **PRÉPARATOIRES**

Exigeantes, les classes prépa, dites aussi « CPGE », sont la principale voie d'accès aux grandes écoles.

LEXIQUE

ATS: adaptation technicien supérieur

BCPST: biologie, chimie, physique et sciences de la Terre

Colle: interrogation orale

CPGF : classe préparatoire aux grandes écoles

EPS: éducation physique et sportive

ES: économique et social L: littéraire

LVE : langue vivante étrangère

MP: maths-physique

MPSI: mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur

PC: physique-chimie

PCSI: physique, chimie

et sciences de l'ingénieur **PSI**: physique et sciences de l'ingénieur

PT: physique et technologie PTSI: physique, technologie

et sciences de l'ingénieur

S:scientifique

STAV: sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

STD2A: sciences et technologies

du design et des arts appliqués

STI2D: sciences et technologies

et du développement durable

STL: sciences et technologies de laboratoire

STMG: sciences et technologies du management et de la gestion

TB: technologie, biologie

TPC: technologie et physique-chimie

TSI: technologie

et sciences industrielles

À SAVOIR

Les concours des écoles d'ingénieurs, des écoles vétérinaires et des écoles normales supérieures instituent des quotas de places par filières. équilibrant les chances entre les candiddats issus des séries générales et technologiques.

¥Où et comment?

Les prépas se déroulent sur 2 ans (4 semestres) principalement au sein des lycées.

- →On distingue trois filières : les prépas littéraires; les prépas scientifiques; les prépas économiques. Elles mènent à différentes écoles recrutant sur concours (voir le détail dans l'encadré p. 17).
- → La formation alterne cours théoriques. travaux dirigés (et pratigues en prépa scientifique), devoirs sur table et « colles ».
- →Un 1ersemestre de transition permet de consolider les acquis de terminale et de se familiariser avec sa filière.

Accès

Admission sur dossier scolaire (et travaux personnels en prépa artistique). Sont examinées les notes de première, celles du 1^{er} trimestre ou des 2 premiers trimestres de terminale, les appréciations des professeurs et la motivation du candidat.

- →Les prépas ne sont pas réservées aux « têtes de classe ». L'important est d'avoir un profil équilibré entre toutes les disciplines et d'être régulier dans ses efforts.
- →Les CPGE ne concernent pas seulement les bacheliers généraux (ES, L, S), même s'ils y sont majoritaires. L'option ECT des prépas économiques et commerciales est ainsi réservée aux bacheliers technologiques STMG; les prépas scientifiques TSI, TB et TPC sont réservées, selon le cas, aux bacheliers STI2D, STAV ou STL. Certaines prépas accueillent des bacheliers pro.
- →II existe des prépas en 1 an post-bac + 2. Destinées aux titulaires de BTS et DUT industriels, les prépas ATS mènent aux écoles d'ingénieurs. Ouvertes aux spécialités agricoles, de biologie ou de chimie, les prépas post-BTSA/BTS/DUT mènent principalement aux écoles d'agronomie et vétérinaires. Il existe des prépas post-BTS et DUT tertiaires visant les écoles de commerce.

→ Au programme

Les cours sont adaptés aux exigences des concours préparés.

En prépas littéraires, en prépa artistique

- →Les prépas ENS lettres proposent des cours de philosophie, français, histoire, géographie, LVE, langues et cultures de l'Antiquité, EPS, et des options (grec, latin, langue, géographie, arts...). La 1^{re} année est commune aux prépas Ulm et Lyon qui ne se différencient qu'en 2e année.
- →Les prépas ENS lettres et sciences sociales prévoient français, philosophie. histoire, LVE, maths, sciences sociales, EPS, et des options (grec, latin, sciences sociales, LVE, géographie...).
- →La prépa Saint-Cyr lettres a un programme similaire aux prépas ENS lettres. S'y ajoutent des maths et un enseignement renforcé en sport.
- →La prépa Chartes associe français, latin, histoire (médiévale, moderne, contemporaine), LVE, EPS et, en option, grec ou LVE.
- → La prépa ENS arts & design combine création industrielle, arts graphiques, design de communication, histoire et philosophie de l'art, LVE. À noter : sur APB, cette voie est classée avec les prépas scientifiques.

En prépas scientifiques

- →Les prépas scientifiques destinées aux bacheliers S sont les plus représentées en nombre d'établissements et en effectif d'étudiants inscrits. Elles les accueillent en 1re année dans 4 voies : BCPST, MPSI, PCSI, PTSI, qui débouchent en 2e année sur 5 filières: BCPST, MP, PC, PSI, PT.
- En BCPST, la formation aborde les sciences du vivant et géosciences, les sciences physiques, l'informatique et les maths.
- En MP, les maths et la physique sont les disciplines reines, sans oublier la chimie et les sciences industrielles ou l'informatique.
- En PC, la physique et la chimie dominent avec une approche expérimentale. Les

maths v sont moins abstraites qu'en MP.

- En PSI, les maths, la physique, la chimie, la mécanique, l'informatique et l'automatique concourent à l'étude d'objets technologiques complexes.
- En PT sont prévus l'analyse des systèmes automatisés, des cours de maths-physique, de l'informatique et des TP en technologie industrielle
- →D'autres **prépas scientifiques** sont réservées aux bacheliers technologiques, provenant de diverses séries.
- La voie TSI, qui accueille les STI2D et les STL spécialité sciences physiques et chimiques en laboratoire, associe maths, physique, chimie, sciences industrielles et informatique.
- La voie TB, qui accueille les STL et les STAV, aborde les maths, la physique-chimie, les sciences du vivant, les géosciences, ainsi aue les biotechnologies.
- La voie TPC, qui accueille les STL spécialité sciences physiques et chimiques en laboratoire, privilégie les maths, la physique-chimie et l'informatique.

En prépas économiques

- →Les prépas économiques et commerciales accordent une large place aux sciences humaines et aux langues vivantes, en proposant un programme spécifique au profil des élèves accueillis.
- L'option scientifique (ECS), destinée aux bacheliers S, privilégie les maths, la culture générale, l'histoire, la géographie, et la géopolitique du monde contemporain.
- L'option économique (ECE), ouverte aux bacheliers ES et L (avec spécialité maths), associe la culture générale, l'analyse économique et historique des sociétés contemporaines, les maths.
- -L'option technologique (ECT), réservée aux STMG, approfondit l'économie, le droit et la gestion, sans négliger la culture générale.
- →Les prépas ENS économie-gestion proposent deux voies : l'une met l'accent sur le droit, l'autre sur l'économie. Y sont admis les bacheliers ES et S, voire L et STMG.

≥ Rythme de travail

Concours oblige, le rythme est très soutenu. Bien s'organiser est essentiel afin de pouvoir fournir un effort régulier sur 2 années.

✓ Validation des études

Le passage de 1^{re} en 2^e année est conditionné aux résultats et à l'avis des professeurs. Le redoublement n'est pas prévu.

→Le **contrôle continu** permet à chacun de faire régulièrement le point sur ses acquis et ses progrès. Le niveau étant élevé, les notes à l'entrée en prépa sont souvent plus faibles qu'en terminale. Il convient de ne pas se décourager pour autant.

→Inscrites dans le LMD, les CPGE permettent d'obtenir des crédits européens (120 au maximum à l'issue des 2 ans).

∠ Poursuite d'études

Les CPGE sont la principale voie d'accès aux grandes écoles. Avec des taux de réussite aux concours différents selon les filières.

- -À l'issue des **prépas littéraires**, les débouchés sont plus importants qu'on ne le croit. Si, du fait d'un nombre limité de places, un étudiant sur dix intègre une grande école, il existe d'autres débouchés: écoles de commerce, de journalisme, de communication, de traduction, instituts d'études politiques, université (licences).
- -Les sortants de prépa ENS arts & design intègrent en nombre les écoles supérieures d'arts appliqués et les écoles nationales supérieures d'art (Ensad, Ensatt, Enscil).
- -La plupart des étudiants de prépas scientifiques intègrent une école d'ingénieurs au terme de leur formation. Mieux vaut néanmoins tenter sa chance au-delà des écoles très connues. Quelques-uns entrent dans une ENS ou dans une école vétérinaire.
- -À l'issue des **prépas économiques**, une large majorité d'étudiants intègre une école de commerce. Là aussi, ne pas se limiter aux plus connues. Quelques-uns entrent en ENS.
- →En cas d'échec aux concours, les étudiants peuvent refaire une année de prépa, avec l'accord préalable du conseil de classe, ou bien se réorienter. Pour faciliter les poursuites d'études à l'université, des conventions existent entre lycées et universités.
- > Pour les spécialités et les adresses dans votre région, voir pp. 23 et suivantes.
- > Tableaux récapitulatifs, voir p. 18.

S'INSCRIRE

≥ Se reporter au portail www.admission-postbac.fr Voir le calendrier pp. 24 et 25.

▶ Attention! Les établissements ne proposent pas toujours la 2^e année de prépa. Consultez la partie adresses du quide pour les lycées de votre académie. Pour les lycées hors académie, consultez le site national de l'Onisep: www.onisep.fr.

À SAVOIR

D'autres « prépas » donnent accès aux écoles d'ingénieurs. Ne pas les confondre avec les CPGE scientifiques.

- Les cycles préparatoires **communs** permettent chacun d'intégrer un nombre restreint d'écoles parmi les 80 écoles d'ingénieurs concernées.
- Les **prépas intégrées** permettent de poursuivre dans le cycle ingénieur de l'école où l'on est entré après le bac.

INFO+

Après les prépas, les grandes écoles

Les **écoles d'ingénieurs** recrutent à l'issue des prépas scientifiques post-bac MP, PC, PT, PSI, TSI et TPC ou post-bac + 2 ATS et post-BTSA/BTS/DUT.

Les écoles à dominante « technologique » offrent un plus grand nombre de places aux élèves de PT et TSI. Celles de chimie admettent des sortants de TPC; celles de géologieenvironnement accueillent aussi des élèves passés par les prépas BCPST.

Les **écoles d'agronomie** et les **écoles vétérinaires** recrutent sur prépas scientifiques BCPST et TB (post-bac) ou ATS et post-BTSA/BTS/DUT (post-bac + 2).

Les **écoles de commerce** forment aux métiers de la gestion, du management, du marketing, de la finance. Elles recrutent à l'issue des prépas économiques ou des prépas littéraires.

Les **écoles normales supérieures (ENS)** d'Ulm, de Lyon, de Cachan et de Rennes préparent aux métiers de l'enseignement et de la recherche. Elles recrutent, selon les spécialités, post-prépas scientifiques, littéraires, artistiques ou bien économiques.

L'École des chartes forme des archivistes-paléographes. On y accède après une prépa Chartes (concours A) ou après une prépa lettres ENS Ulm (concours B).

L'**École de Saint-Cyr** prépare aux carrières d'officier dans l'armée de terre. Accès post-prépa Saint-Cyr lettres ou prépas littéraires, prépas MP, PC et PSI, ou encore prépas économiques et commerciales. Les autres grandes écoles militaires (Air, Navale, Polytechnique, Ensieta) recrutent sur prépas scientifiques.

Ces écoles proposent des formations en 3 ans, sauf les ENS (4 ans) et les ENV (5 ans). La plupart sont accessibles par d'autres voies que les CPGE.

Classes préparatoires littéraires ou artistiques : choisir sa voie

Bac admis	1 ^{re} année	2º année	Écoles accessibles et concours communs
	Classes préparatoire	es lettres	
L en priorité ES ou S (très bon niveau littéraire demandé)	Classes préparatoires lettres 2º ann ENS UI 1ºº année « lettres » 2º ann ENS Ly et scie Classes préparatoires ENS lettres et sciences sociales é) Classes préparatoires Chartes	2 ^e année ENS Ulm « lettres »	ENS Ulm, concours A/L École des chartes, concours B (sans latin) 3 instituts d'études politiques <i>via</i> la BEL (banque d'épreuves littéraires) 22 écoles de commerce (banques BCE ou Écricome) <i>via</i> la BEL École spéciale militaire de Saint-Cyr, concours lettres
		2º année ENS Lyon « lettres et sciences humaines »	ENS Lyon, concours LSH, séries LA ou LV ou SH ENS Cachan, concours LE anglais 22 écoles de commerce (banques BCE ou Écricome) <i>via</i> la BEL 3 instituts d'études politiques <i>via</i> la BEL École spéciale militaire de Saint-Cyr, concours lettres
S (très bon niveau en lettres demandé) ES ou L (très bon niveau en maths demandé)			ENS Ulm, concours B/L ENS Lyon, concours LSH, série SES ENS Cachan, concours sciences sociales École nationale de la statistique et de l'administration économique (Ensae) Écoles de commerce, concours « lettres et sciences sociales »
L, ES, S (très bon niveau en histoire demandé)			École des chartes, concours A (avec latin)
L, ES, S	Classes préparatoire	es Saint-Cyr lettres	École spéciale militaire de Saint-Cyr, concours lettres
STD2A (autre bac après une mise à niveau en arts)	Classes préparatoire	es ENS arts & design	ENS Cachan, concours design

Les sigles: LA (lettres et arts); LE (langues étrangères); LV (langues vivantes); SES (sciences économiques et sociales); SH (sciences humaines)

Classes préparatoires économiques : choisir sa voie

Bac admis	1 ^{re} année et 2 ^e année	Écoles accessibles et concours communs
S en priorité ES avec enseignement de spécia- lité maths (exceptionnel)	Prépas économiques et commerciales option scientifique (ECS)	Écoles de commerce, concours option « scientifique » ENS Cachan, concours économie-gestion Enass, Ensae
ES en priorité L avec enseignement de spécialité maths (exceptionnel)	Prépas économiques et commerciales option économique (ECE)	Écoles de commerce, concours option « économique » École spéciale militaire Saint-Cyr, concours économie ENS Cachan, concours économie-gestion ; Enass
STMG	Prépas économiques et commerciales option technologique (ECT)	Écoles de commerce, concours option « technologie » ENS, concours économie-gestion ; Enass
ES, S L (uniquement en D1), parfois STMG	Classes préparatoires ENS économie-gestion	ENS, concours économie-gestion/Cachan ; droit-économie-gestion/Rennes Écoles de commerce, concours option « économique » Écoles nationales de la statistique (Ensae, Ensai) ; Enass

Classes préparatoires scientifiques : choisir sa voie

Bac admis	1 ^{re} année		2º année	Écoles accessibles et concours communs				
	1 ^{er} semestre	2 ^e semestre						
S		in sciences industrielles	MP ⁽¹⁾ PC ⁽¹⁾	Écoles d'ingénieurs Concours Centrale-Supélec Concours communs polytechniques (CCP) Concours écoles des mines Concours Epita-Ipsa Concours e3a Concours Mines-Ponts Concours Télécom INT Concours Travaux publics Concours X Polytechnique-EPSCI Paris Tech				
	option s	ciences industrielles	PT ⁽¹⁾	ENS, concours inter-ENS sciences				
s	BCPST	—	BCPST	Écoles vétérinaires, concours « Agro-Véto » Écoles de chimie				
STL (voire bac STAV)	тв	—	ТВ	 Écoles d'ingénieurs en agronomie et agroalimentaire, concours «Agro-Véto» Écoles d'ingénieurs en géologie et environnement, concours G2E ENS, concours inter-ENS sciences 				
STL spécialité sciences physiques et chimiques en laboratoire	трс		TPC	Écoles de chimie et écoles d'ingénieurs recrutant <i>via</i> le concours CCP				
STI2D, STL spécialité sciences physiques et chimiques en laboratoire	TSI	—	TSI	Écoles recrutant via les concours CCP (dont ENS Cachan) ou Centrale-Supélec				

(1) En 2e année, des classes étoiles (*) préparent en priorité aux ENS, à Centrale, aux Mines et Ponts, et à Polytechnique.



3 écoles diplômantes pour répondre à vos envies et préparer votre avenir dans des secteurs qui recrutent :

CESI alternance

L'école supérieure des métiers

24 métiers 100 % alternance pour entrer dans la vie active du bac au bac +5 dans 4 filières d'excellence.

ei.CESI

L'école d'ingénieurs du CESI

1ère école d'ingénieurs par la voie de l'apprentissage en 3 ans à partir du bac +2. Deux cycles préparatoires accessibles après le bac.

exia.CESI

L'école supérieure d'informatique

Devenir manager des systèmes d'information en 5 ans (2 ans + 3 ans) à partir du bac ou du bac +2.



FAITES LE CHOIX DE LA RÉUSSITE AVEC LE CESI!

Découvrez le campus le plus près de chez vous!

Aix-en-Provence Angoulême Arras Brest Bordeaux Dijon Grenoble

Nantes Nice Orléans Paris/Nanterre Pau Reims

Nancy

La Réunion
La Rochelle
Le Mans
Lyon
Montpellier

Rouen Saint-Nazaire Strasbourg Toulouse

NOUS RENCONTRER:

Pour connaître les différentes modalités ou les manifestations (salons, portes ouvertes...) proches de chez vous,

CONTACTEZ UN CONSEILLER:

02 35 12 20 54

■ contact@cesi.fr



Et si vous échouez au bac?

Certaines écoles acceptent les non-bacheliers, mais le mieux est de repasser le bac.

Se représenter au bac

Le bac reste le passeport pour les études supérieures. Si vous avez échoué à l'examen, vous pouvez le passer de nouveau l'année suivante, avec de bonnes chances de réussite. 78 % de ceux qui se représentent l'obtiennent

- →Refaire une année de terminale est un droit. Mais l'inscription n'est pas automatique. Dès l'annonce des résultats, contactez le proviseur de votre lycée pour vous réinscrire. En cas de refus, adressez-vous à la Direction des services départementaux de l'Éducation nationale (DSDEN).

 Important à savoir: si vous avez déjà présenté le bac deux fois, vous pouvez préparer à nouveau certaines épreuves ou choisir un bac pro en 1 an, dans le cadre d'un parcours adapté. Contactez, dès juillet, le proviseur de votre lycée ou bien le CIO.
- → Préparer le bac autrement est toujours possible. Les candidats qui veulent se représenter à l'examen sans passer par les dispositifs cités ci-dessus peuvent le faire notamment avec le Centre national d'enseignement à distance (www.cned.fr) ou dans le cadre des cours du soir proposés par certains lycées. Selon le cas, l'inscription au bac se fait en tant que candidat scolaire ou en tant que candidat libre. L'inscription individuelle au bac (candidat libre) permet de conserver les notes ≥10/20 obtenues précédemment. Tous les candidats en situation de handicap. scolaires et non scolaires, bénéficient de la conservation des notes.

Continuer ses études

Quelques formations supérieures sont ouvertes aux élèves ayant échoué à l'examen. Certaines exigent d'eux le « niveau bac » (soit une moyenne ≥8/20 pour l'ensemble des épreuves).

- →Les écoles spécialisées accessibles sans le bac sont le plus souvent privées et chères, notamment dans le domaine des arts, du tourisme ou de l'hôtellerierestauration. Avant de choisir un établissement, renseignez-vous sur les frais de scolarité, le déroulement des études...
- →Certains établissements (le plus souvent privés) accueillent des non-bacheliers pour préparer un BTS, en particulier dans les domaines du tourisme, de la comptabilité, du secrétariat et du commerce. On leur demande souvent de repasser le bac en fin de 1^{re} année.
- →La capacité en droit, accessible aux jeunes âgés d'au moins 17 ans, se prépare en cours du soir, à l'université ou via le Cned, sur 2 ans. Elle permet de s'inscrire en licence de droit ou en DUT carrières juridiques. Le taux d'échec en 1re année est élevé.
- →Le BPJEPS (brevet professionnel de la jeunesse, de l'éducation populaire et du sport) forme aux métiers de l'animation sociale et sportive dans près de 28 spécialités. Admission sur épreuves et sur titres. Les conditions d'accès varient selon les spécialités.

Se former en alternance

Suivre une formation qui alterne périodes de cours et périodes en entreprise augmente les chances d'insertion. Plusieurs parcours sont possibles, sous contrat d'apprentissage ou de professionnalisation:

- → Vous pouvez préparer un bac pro (souvent en 1 an) après avoir fait l'objet d'une décision de positionnement par le centre de formation d'apprentis (CFA). Contactez le CIO pour obtenir la liste des formations en alternance, ou consultez les fiches formations sur le site www.onisep.fr, elles précisent les établissements offrant cette modalité.
- →Vous pouvez préparer un BTS (en 2 ans), après avoir fait l'objet d'une décision de positionnement. Certains CFA acceptent les non-bacheliers qui peuvent justifier du « niveau bac ».
- →Vous pouvez préparer un CQP (certificat de qualification professionnelle) ou un titre certifié inscrit au RNCP¹. Ils sont proposés par les écoles ou CFA relevant des CCl² (www.acfci.cci.fr), par les écoles d'entreprises (EDF, GDF-Suez, SNCF, Lapeyre, Casino...), par le Cnam³ (www.cnam.fr), l'Afpa⁴ (www.afpa.fr) ou dans le cadre des formations qualifiantes subventionnées par les régions (infos sur le site www.intercariforef.org).
- 1. Répertoire national des certifications professionnelles.
- 2. Chambres de commerce et d'industrie.
- 3. Conservatoire national des arts et métiers.
- 4. Association pour la formation professionnelle des adultes.

Travailler dans la fonction publique sans le bac?

- → Sans le bac, vous pouvez accéder aux postes d'agent administratif ou d'agent technique en qualité de contractuel ou de fonctionnaire si réussite à un concours. Infos sur le site www. concours.fonction-publique.gouv.fr/score.
- → Vous pouvez intégrer la **Police nationale** comme adjoint de sécurité ou comme cadet de la République. Infos sur le site www. lapolicenationalerecrute.fr.

→ Vous pouvez entrer dans **I'armée** comme volontaire ou comme militaire. Infos sur les sites des différentes armées : www.recrutement.terre.defense.gouv.fr/ parallaxe; http://etremarin.fr; http://airtouteunearmee.fr/metiers-et-carrieres.

Pour en savoir +

→ UNE PUBLICATION

Dans la collection « Parcours » de l'Onisep

→ Yous pouvez entrer dans la **Gendarmerie nationale** comme gendarme adjoint volontaire - agent de police judiciaire adjoint. Infos sur le site www.lagendarmerierecrute.fr.



→ UN SITE
www.onisep.fr/metiers

AVEC L'ALTERNANCE, METTEZ UN PIED CHEZ SNCF ET DEVENEZ UNE POINTURE.

SNCF S'ENGAGE POUR L'INTÉGRATION DES JEUNES AVEC 40 DISPOSITIFS DE FORMATION AU CŒUR DU FERROVIAIRE.





SNCF vous forme aux domaines de la maintenance des trains ou des travaux d'infrastructures ferroviaires, en préparant un BTS Électrotechnique, un BTS Maintenance Industrielle ou encore l'une de nos licences professionnelles. Toutes nos formations "clés en main" sont diplômantes. Elles sont assurées par l'Éducation Nationale et par nos centres de formation SNCF.

■ SNCF RECRUTE SUR SNCF.COM/FORMATION



INFOS NATIONALES
ET REGIONALES
ORIENTATION METIERS
FORMATIONS PARENTS GUIDES
ETUDIER EN EUROPE
ETABLISSEMENTS LYCEENS
SALONS ETUDIANTS ETUDES
ET HANDICAP ADRESSES
COLLEGIENS EQUIPES
EDUCATIVES VIDEOS
SECTEURS PROFESSIONNELS
TCHATS GEOLOCALISATION
LIBRAIRIE DATES-CLES

TOUTE L'INFO SUR LES MÉTIERS ET LES FORMATIONS









> Portes Ouvertes: 14 mars 2015

Plus d'infos sur

www.iut-alsace.fr

IUT HAGUENAU

Métiers du Multimédia et de l'Internet Génie Électrique et Informatique Industrielle Qualité, Logistique Industrielle et Organisation IUT de Haguenau TÉL. 03 88 05 34 11 iuthaguenau.unistra.fr

IUT SCHILTIGHEIM

Génie Biologique Mesures Physiques

Génie Industriel et Maintenance

Gestion des Entreprises et des Administrations IUT Louis Pasteur TÉL, 03 68 85 25 26 iutlps.unistra.fr

IUT ILLKIRCH

Chimie Génie Civil Informatique Information et Communication Techniques de Commercialisation IUT Robert Schuman TÉL, 03 68 85 89 00 jutrs.unistra.fr

IUT COLMAR

Génie Biologique
Génie Thermique et Énergie
Hygiène Sécurité Environnement
Réseaux et Télécommunications
Techniques de Commercialisation
Carrières Juridiques
IUT de Colmar TÉL, 03 89 20 23 58
www.iutcolmar.uha.fr

IUT MULHOUSE

Gestion des Entreprises et des Administrations Gestion Logistique et Transport Métiers du Multimédia et de l'Internet Génie Électrique et Informatique Industrielle Génie Mécanique et Productique Science et Génie des Matériaux IUT de Mulhouse TÉL. 03 89 33 74 00 www.iutmulhouse.uha.fr







En Alsace

Toutes les formations, toutes les adresses...

Le calendrier des inscript	ions	24 à 2	25		
Admission post bac		2	27		
Les universités en fiches		28 à 3	30		
Les journées portes ouve	rtes	des universités 3	31		
Les formations par domo	aines	34 à 8	39		
Agriculture - Agronomie Aménagement - Environnement		Industries graphiquesMatériaux	57 57	Tourisme - Hôtellerie - Transport	
Agriculture - Agronomie Aménagement - Environnement	34 35	MécaniqueTechnico-commercialTextile, habillement	58 59 59	Hôtellerie, restaurationTourisme,Transports, logistique	88 88 89
Arts - Culture		Information - Communication	37	Etudier par apprentissage	07
 Arts plastiques, arts appliqués 	36		40		01
Graphisme, design		Information, communication	62	Contrat, Salaire, quelques chiffres	. 91
Art dramatique, spectacleHistoire de l'art-archéologie	37 37	Informatique		Etudier sans frontière	
Musique	37	Informatique	64	Apprentissage transfrontalier, programmes d'échanges	92
Bâtiment - Travaux publics		Lettres - Sciences humaines		Information .	
• BTP	40	• Lettres, langues	66	Infos pratiques	
Architecture Commerce - Economie - Gestion	41	 Sciences humaines et sociales Géographie 	67 68	Se loger et se financerSe soigner	96 97
	4.4	- Histoire - Philosophie	68 68	Etudier avec un handicap	
Banque, assurance, immobilierComptabilité, finances d'entreprise	44 44	- Psychologie, sciences de l'éducation		• Etudier avec un handicap dans	
Commerce, marketing, vente	45	- Sociologie, ethnologie - Théologie	68 69	l'académie de Strasbourg	98
 Économie, gestion, ressources humaines 	47	• CPGE	69	Course at all and use a sec	
 Secrétariat 	48	Santé - Social		Carnet d'adresses	
• CPGE	49	• Médical	70		100 102
Droit - Sciences politiques		Paramédical	70	,	103
• Droit - AES	50	• Social	72	9	104
Sciences politiques	51	Sciences		• Autres écoles	105
Fonction publique		• Biologie	76	Manifestations	
 Administration 	52	• Chimie	77	 Calendrier des manifestations 	108
• Enseignement	53	GéosciencesMathématiques	77 78	Les services d'orientation	
Industrie		Physique, énergie, optiqueDiplômes d'ingénieur	78 80		109
Agroalimentaire	54	• CPGE	85	Mon bilan	
Automobiles, engins Électropique, électrotechnique	54	Sport - Animation			
 Électronique, électrotechnique, automatismes, télécoms 	54	·		Pour faire le point	110
 Gestion de production, qualité, 		AnimationSport	86 86	L'index des diplômes	
maintenance	55	- σροπ	00	pages 106-107	
 Hygiène, sécurité 	56			. •	

LE CALENDRIER **DES INSCRIPTIONS**

Vous êtes en terminale, objectif: le bac en fin d'année. Ce diplôme est la porte d'entrée vers l'enseignement supérieur et la professionnalisation. Dès maintenant, chacun doit déterminer ses priorités de poursuite d'études, afin de lister ses vœux d'inscription sur admission post-bac. Pour ne pas rater le top départ du 20 janvier, informez-vous et utilisez les dispositifs en place :

- → l'entretien personnalisé de terminale au lycée;
- → la démarche d'« orientation active » en lien avec les établissements;
- → les publications et services de l'Onisep dont www.onisep.fr.



Pour connaître toutes les formations proposées, consultez le dossier de l'Onisen « Après le bac choisir dès le lycée ».

S'INSCRIRE DANS

UNE AUTRE ACADÉMIE

Une inscription unique sur le portail admission post-bac vous permet de vous porter candidat à la plupart des formations de l'enseignement supérieur dans toute la France.

Formations du portail admission post-bac

Le portail unique admission post-bac permet de s'inscrire dans la plupart des formations supérieures :

à l'université لا

- DEUST, DUT
- L1, PACES

∠au lycée

- BTS, BTSA, DMA, DTS, MC
- mise à niveau en arts appliqués ou métiers d'art
- mise à niveau en hôtellerie
- CPES, CPGE
- DCG

- la plupart des écoles d'ingénieurs en 5 ans
- les cycles préparatoires intégrés
- les écoles nationales supérieures d'architecture
- certaines écoles d'art
- certaines écoles de commerce (Atout + 3, EGC. FBS, Écricome) pour leur programme bachelor

www.admission-postbac.fr

PROCÉDURE APB. **4 ÉTAPES À NE PAS MANOUER**

Dès le 1er décembre. je consulte l'offre des formations référencées sur le portail APB.

Étape 1

À partir du 20 janvier, i'ouvre un dossier électronique et saisis mes vœux de formation par ordre de préférence (date limite: 20 mars à 18h).

septembre

octobre

novembre



Formations hors portail admission post-bac A



SOCIAL

- > École d'Éducateurs de jeunes enfants
- > École d'Éducateurs spécialisés
- > École d'Assistants sociaux

Inscriptions: de mi-octobre 2014 au 9 février 2015

> École de Moniteurs-éducateurs

Inscriptions: de mi-décembre 2014 à mars 2015

ARTS

> Ecole supérieure d'Art dramatique du Théâtre National de Strasbourg Dossier téléchargeable début octobre 2015

pour rentrée 2016

> Haute école des arts du Rhin - Ecole supérieure des Arts décoratifs Retrait du dossier : à partir de la mi-janvier 2015

> Haute école des arts du Rhin Le Quai Retrait du dossier : à partir de la mi-janvier 2015

septembre octobre novembre décembre Pour s'inscrire dans l'enseignement supérieur, deux cas de figure : soit la formation visée fait partie du portail admission post-bac, soit elle relève d'une procédure spécifique, hors portail admission post-bac. Un même impératif pour vous : respecter les dates indiquées.



LEXIQUE

BTS/BTSA: brevet de technicien supérieur/

CPES : classe préparatoire aux études supérieures
CPGE : classe préparatoire aux grandes écoles

DCG : diplôme de comptabilité et de gestion

DEUST: diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques

DMA : diplôme des métiers d'art

DTS : diplôme de technicien supérieur

DUT : diplôme universitaire de technologie

L1 : 1^{re} année de licence

PACES: 1re année commune aux études de santé

Je remplis le dossier complémentaire d'orientation active. J'imprime mes fiches de candidature.

Étape 2

Je constitue un dossier papier pour les formations qui le demandent (date limite d'envoi : 2 avril). Du 5 au 8 mai, je m'assure que les dossiers ont été reçus. Je peux modifier le classement de mes vœux jusqu'au 31 mai.

Étape 3

À partir du 8 juin, je consulte les premières propositions d'admission et je donne ma réponse. Si je n'ai reçu aucune proposition d'ici le 25 juin, je m'inscris à la procédure complémentaire afin de postuler sur les places vacantes (du 26 juin au 15 septembre).

Étape 4

Après les résultats du bac, je m'inscris dans l'établissement pour la formation obtenue.

février

mars

avril

mai

iuin

iuillet

août

SANTÉ

Instituts de formation en soins infirmiers du Haut-Rhin Inscriptions du 1er décembre 2014 au 23 février 2015

> École d'Orthophonie

Dossier d'inscription téléchargeable de décembre 2014 à février 2015

> Instituts de formation en soins infirmiers du Bas-Rhin Inscriptions du 12 janvier au 23 mars 2015

> École d'Orthoptie

Dossier d'inscription téléchargeable du 1er juin au 31 juillet 2015 (Attention, réforme en cours, les dates sont susceptibles de changer.)

> École d'Éducateurs techniques spécialisés

Inscriptions d'octobre 2014 à avril 2015

Un certain nombre d'instituts de formation ne participent pas à la procédure d'inscription via le portail admission post-bac. Ils sont signalés par le pictogramme A

Il vous appartient entièrement de prendre connaissance de leurs calendriers et modalités d'inscription et d'effectuer la totalité des démarches dans les temps impartis

Institut d'Études Politiques

Inscriptions en ligne
du 3 février au 21 avril 2015

février

mars

avril

mai

juin

juillet

août

Cursus Master Ingénierie





→ Une nouvelle voie pour le métier d'ingénieur

- → un programme cohérent licence/master renforcé sur 5 ans
- > une implication forte des laboratoires de recherche
- → des projets et des stages dès la première année
- → des liens forts avec le monde socio-économique
- → un suivi personnalisé
- → une mobilité à l'étranger
- → une formation délivrant un label national



www.reseau-figure.fr



UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE BELFORT-MONTBÉLIARD

Ingénieur(e) utbm Un regard différent sur le monde

5 formations d'ingénieur

4 formations d'ingénieur par apprentissage

des systèmes d'information • Conception mécanique pour l'énergie et les transports









Portes Ouvertes

Salons, forums Retrouvez la liste des salons auxquels participent les UT



Admission Post Bac

10 clés pour ne pas rater son admission

www.admission-postbac.fr

1



Connectez-vous sur le site « admission postbac.fr » obligatoire pour toutes vos démarches : Recherche d'informations, saisie de vos candidatures, classement des vœux, réponses aux propositions et aux demandes des établissements, signalement d'une difficulté...

Conservez soigneusement votre numéro de dossier et votre code confidentiel : c'est ce qui assure la confidentialité de vos démarches.



3



Avant et pendant les inscriptions, lisez attentivement "le guide du candidat" en ligne sur le site www.admission-postbac.fr. 100 % des candidats ayant réussi leurs inscriptions sont passés par là!

Posez des questions, si nécessaire : la rubrique « contact » permet à tout moment de poser vos questions auxquelles il sera répondu dans les 48 heures.



Surveillez de près le calendrier : Les dates sont à respecter de façon rigoureuse. 100 % des admis se sont inscrits dans les temps !



6



Pensez à classer vos vœux : même si vous bénéficiez de conseils avisés, vous êtes seul à décider du classement de vos candidatures. Vous vous engagez à accepter la proposition d'admission qui vous sera faite « pour le vœu le mieux placé ».

- Faites attention aux modalités d'admission dans certaines formations, deux notions sont à distinguer
 - Admission sur dossier: des commissions d'admission classent les candidatures en fonction des critères qu'ils privilégient: soyez vigilant à l'envoi, et à la bonne réception, du dossier complet, qui vous est demandé, pour que votre candidature soit étudiée.
 - Formation contingentée ☑: il s'agit de certaines L1 où le nombre de places est limité pour des raisons de possibilité d'accueil. Pour ces formations dans les universités d'Alsace, le critère de priorité pris en compte pour l'admission est d'être scolarisé ou domicilié dans l'académie de Strasbourg. Si le nombre de candidats répondant à ce critère excède la capacité d'accueil, le classement du vœu du candidat sera pris en compte pour l'admission.
- Veillez à bien choisir lors de chacune des phases de propositions (les 8 juin, 25 juin, et 14 juillet) la réponse qui vous convient :



- OUI : j'accepte définitivement la proposition, et je renonce à mes autres vœux.
- OUI MAIS: j'accepte la proposition mais j'attends une proposition pour un vœu mieux placé dans mon classement (/ Attention, il faut obligatoirement vous connecter lors de la prochaine phase).
- NB: Vous devez répondre dans les 96 heures -ou 4 jours- lors des deux premières phases.

Pour la troisième phase d'admission du 14 juillet, vous disposez de **5 jours (120 heures)**.

Si vous ne répondez pas dans les délais, vous perdez la proposition d'admission.

Restez connecté tout au long de l'été: même si la phase normale d'admission est terminée, si vous n'avez reçu aucune proposition au cours de trois premières phases d'admission ET que vous êtes encore sur liste d'attente pour certains vœux, vous pouvez encore être appelé par les établissements, disposant de places vacantes, jusqu'au 15 septembre.



10



A tout moment, **restez vigilant** pour le suivi de vos démarches : des messages vous sont envoyés sur votre compte APB, sur votre messagerie électronique personnelle ou encore sur votre téléphone portable.

UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

ESPACE AVENIR orientation - stage - emploi

20a, rue René Descartes - 67084 STRASBOURG Cedex © 03 68 85 63 00

espace-avenir@unistra.fr www.unistra.fr rubrique «formation/orientation - stage - emploi»

Domaine Arts, lettres, langues

- •Diplôme universitaire de musicien intervenant (DUMI)
- Licence Arts
- · Licence Arts du spectacle
- Licence Humanités
- Licence Langues étrangères appliquées
 9 langues enseignées
- Licence Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales 22 parcours
- Licence Lettres
- 3 parcours : Lettres classiques Lettres modernes Sciences du langage
- · Licence Musicologie
- 3 parcours : Composition et interprétation musicale, Musiques actuelles, Musicologie

Domaine Droit, économie gestion et Sciences politiques et sociales

- · Bachelor Affaires internationales
- Cursus bi-diplômant Mathématiques / économie-gestion
- Diplôme de l'Institut d'études politiques de Strasbourg
- Double diplôme en Droits français et anglais
- DUT Information et communication
- DUT Gestion des entreprises et des administrations
- DUT Techniques de commercialisation
- Licence Administration Economique et sociale (AES)
- Licence Administration Publique (L3)
- Licence Droit
- Licence Droit canonique (L3)
- Licence Economie, gestion
- Licence Pro Activités juridiques
- 2 spécialités : Métiers du notariat -Etudes territoriales appliquées
- Licence Pro Assurance, banque, finance
 spécialité : Chargé de clientèle particuliers
- Licence Pro Commerce
- 2 spécialités : Commercial dans l'environnement européen -Distribution, management et gestion de rayons
- Licence Pro Management des organisations
- 3 spécialités : Management des entreprises par la qualité - Management et entrepreunariat dans l'espace

- européen Métiers de la comptabilité, gestion de la paie et du social Licence Pro Ressources documentaires
- et bases de données - spécialité : Médiation de l'information
- et du document dans les environnements numériques (MIDEN)
- Programme Grande école Management, Ecole de Management, Strasbourg

Domaine Santé

- Certificat de capacité d'orthophoniste
- Certificat de capacité d'orthoptiste
- Diplôme d'état de docteur en chirurgie dentaire
- Diplôme d'état de docteur en médecine
- Diplôme d'état de docteur en pharmacie
- Diplôme d'état de masseurkinésithérapeute (Hôpitaux Universitaires de Strasbourg)
- Diplôme d'état de sage femme (Hôpitaux Universitaires de Strasbourg)
- Licence Pro Santé, spécialité Métiers de l'optique et de la vision

Domaine Sciences et Technologies

- Cursus bi-diplômant Mathématiques / économie-gestion
- Cursus master ingénierie
- Double licence Physique / Sciences de la Terre
- DUT Chimie
- DUT Génie biologique
- DUT Génie civil construction durable
- DUT Génie électrique et informatique industrielle
 PACES : Promière appée commune que
- PACES : Première année commune aux études de santé
- DUT Génie industriel et maintenance
- DUT Informatique
- DUT Mesures physiques
- DUT Métiers du multimédia et de l'internet
- DUT Qualité logistique industrielle et organisation
- Formation trinationale en génie civil
- Formation trinationale en génie électrique et informatique industrielle
- Licence Chimie
- · Licence Informatique
- · Licence Mathématiques
- Licence Physique
- Licence Physique, Chimie

- · Licence Sciences pour l'ingénieur
- Licence Sciences de la Terre
- Licence Sciences de la vie
- Licence Pro Bâtiment et construction
- spécialité : Construire écologique
 Licence Pro Electricité et électronique
- 2 spécialités : Qualité et maîtrise de l'énergie électrique - Systèmes électriques et réseaux industriels
- Licence Pro Génie civil et construction
- 2 spécialités : Construction et aménagement Energie et confort
- Licence Pro Gestion de la production industrielle
 - 3 spécialités : Contrôle industriel et maintenance des installations
 - Logistique et performance industrielles - Techniques avancées de maintenance
- Licence Pro Industrie agroalimentaire, alimentation
- spécialité : Qualité, sécurité des aliments, des produits biologiques et
- Licence Pro Industries chimiques et pharmaceutiques
 - . - 3 spécialités : Analyse et contrôles
 - Chimie de synthèse Procédés et technologie pharmaceutiques
- Licence Pro Production industrielle
- 3 spécialités : Installation d'équipements industriels à l'international - Prototypage de produit et d'outillage - Techniques nucléaires et radioprotection
- Licence Pro Systèmes informatiques et logiciels
- 3 spécialités : Administration de réseaux et services - Concepteurdéveloppeur en environnement distribué - Qualification complémentaire en informatique
- Licence Pro Techniques et activités de l'image et du son
- spécialité : Création et intégration numériques
- Magistère physique fondamentale
- Diplôme d'Ingénieur de l'Ecole et Observatoire des Sciences et de la Terre (EOST)
- Diplôme d'Ingénieur de l'Ecole Supérieure de Biotechnologie de Strasbourg (ESBS)
- Diplôme d'Ingénieur de l'Ecole Européenne de Chimie, Polymère et Matériaux de Strasbourg (ECPM)
- Diplôme d'Ingénieur de Telecom Physique Strasbourg

 Diplôme d'Ingénieur de l'Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg (ENGEES)

Domaine Sciences humaines et sociales

- DEUST Activités physiques et sportives et inadaptations sociales
- DEUST Médiations citoyennes : éducation, culture, social, environnement
- DEUST Métiers de la forme
- DEUST Pratique et gestion des activités physiques, sportives et de loisir : publics seniors
- DEUST Sport adapté, activités physiques adaptées, déficients intellectuels, troubles psychiques
- · Licence Géographie et aménagement

- Licence Histoire
- · Licence Histoire de l'art et archéologie
- Licence Philosophie
- Licence Psychologie
- · Licence Sciences de l'éducation
- Licence Sciences sociales
- Licence Sciences et techniques des activités physiques et sportives
- 4 parcours : Activités physiques adaptées et santé - Education et motricité - Entraînement sportif -Management du sport
- · Licence Théologie catholique
- · Licence Théologie protestante
- Licence Pro Activités et techniques de communication
 - 2 spécialités : Métiers de la publicité
 - Développeur web des systèmes d'information et multimédia
- Licence Pro Activités sportives, spécialité Commercialisation des produits et services sportifs

- Licence Pro Aménagement du territoire et urbanisme
- spécialité Chargé de mission ville et développement durable
- Licence Pro Gestion des ressources humaines, spécialité Formation et accompagnement
- Licence Pro Protection de l'environnement, spécialité : Gestion des eaux urbaines et rurales
- Licence pro Services aux collectivités, développement et protection du patrimoine - spécialité Guide-conférencier

💥 onisep

Des publications pour bien choisir son orientation !

ES INDISPENSABLES			Quantité	Total	NATURE/AGRICULTURE/ENVIRO	NNEME	NT	Quantité	Total
Après le Bac (à paraître en janvier 2015)	901 199	9€			. Les métiers de l'architecture, de l'urbanisme				
Etudier à l'étranger	901 194	9€			et du paysage	901 145	12€		
es classes prépas	901 196	9€			. Les métiers de l'environnement	900 866	12€		
uels métiers pour demain ?	901 161	9€			. Les métiers de l'agriculture	901 148	12€		
rtisanat : des métiers pour demain	901 195	9€			. Les métiers de l'agroalimentaire				
·					(à paraître fin décembre 2014)	901 191	12€		
RTS/CULTURE/COMMUNICATION	N/MED	IAS			,				
es études d'art	901 160	9€			SANTE/SOCIAL/ESTHETIQUE				
près un bac L	901 052	11 €			. Travailler auprès des enfants et des ados	901 014	12€		
es métiers de l'audiovisuel	901 190	12€			. Les métiers du social	901 041	12€		
es métiers de la culture et du patrimoine	901 042	12 €			. Les métiers du paramédical	901 183	12€		
es métiers de la mode et du luxe	901 186	12€			. Les métiers du médical	901 184	12€		
es métiers du graphisme et du design	901 141	12€			. Les métiers de l'humanitaire	901 043	12€		
ournalisme, communication, documentation	901 188	12€							
es métiers d'Internet	901 037	12€			SCIENCES/TECHNOLOGIES				
es métiers des langues et de l'international	901 144	12€			. Les écoles d'ingénieurs	901 197	9€		
oo motoro doo langado ot do i mtomational	001111	120			. Après le bac S	901 050	11€		
TP/INDUSTRIE/TRANSPORTS					. Les métiers de l'énergie	901 139	12€		
es métiers de la mécanique	901 185	12€			. Les métiers de la chimie	901 138	12€		
es métiers de la mecanique es métiers du transport et de la logistique	901 165	12€			. Les métiers de l'informatique	901 187	12€		
es métiers du transport et de la logistique es métiers du bâtiment et des travaux publics	901 147	12€			. Les métiers de l'électronique	901 011	12€		
es métiers du baument et des travaux publics Les métiers de l'industrie aéronautique et spaciale		12€			. Les métiers de la biologie et des biotechnologies	901 039	12€		
es meders de i madstrie defondutique et spaciale	901 142	12 t							
ROIT/FONCTION PUBLIQUE					TOURISME/LOISIRS				
es métiers de la défense et de la sécurité					. Les métiers du tourisme et des loisirs	901 009	12€		
oublique	901 034	12€			. Les métiers de l'hôtellerie et de la restauration	901 189	12€		
es métiers du droit et de la justice	901 034	12€			. Les métiers du sport				
es métiers du droit et de la justice les métiers de l'enseignement, de l'éducation	901 013	12t			(à paraître fin décembre 2014)	901 192	12€		
et de la formation	901 146	12 €							
- ao ia ioimadon	0011.0	12 0							
CONOMIE/COMMERCE/GESTIC	N				Montant de la commande				
Les écoles de commerce	901 198	9€			Montant de la commande				
près le bac ES	901 051	11€			Erojo d'anyoj				
es métiers du marketing, de la vente et de la pub	901 040	12€			Frais d'envoi	+			
es métiers de la banque, de la finance					France Métropole : + 4€				
et de l'assurance	901 140	12€			hors région Alsace, consulter le site onis	ep.fr			
es métiers de la gestion, comptabilité					TOTAL DE LA COMMANDE				
et ressources humaines	901 143	12€			TOTAL DE LA CUIVINIANDE				

Complétez et retournez ce bon de commande accompagné de votre règlement à ONISEP Alsace - 5 quai Zorn - 67082 Strasbourg Cedex

Règlement par chèque bancaire à l'ordre de l'agent comptable de l'Onisep

Date et signature :

Je souhaite que les informations me concernant restent confidentielles et ne soient pas divulguées. Conformément à la loi informatique et liberté du 6 janvier 1978, vous disposez d'un droit d'accès et de rectification aux données informatiques.

UNIVERSITÉ DE HAUTE ALSACE

SIO - Service d'Information et d'Orientation

Maison de l'Etudiant - 1 rue Alfred Werner - 68093 Mulhouse cedex © 03 89 33 64 40 sio@uha.fr - www.uha.fr

Antenne de Colmar - 34 rue du Grillenbreit - 68008 Colmar Cedex © 03 89 20 54 56 sio@uha.fr - www.uha.fr

Domaine Arts, lettres, langues

- Licence Arts (L3)
- Parcours Communication et multimédia
- Licence Lettres
- Parcours Lettres modernes
- Parcours CLE (Cultures littéraires européennes)
- Cycle préparatoire Lettres Licence renforcée
- Licence Langues, littératures et civilisations étrangères : anglais, allemand, italien
- Licence Langues étrangères appliquées (Economie et interculturalité)
- Licence pro Management des organisations
- spécialité Administration et gestion des entreprises culturelles
- Licence pro Métiers de l'édition
- spécialité Librairie et métiers du livre
- Licence pro Activités et Techniques de Communication
- 3 spécialités : Chargé de communication - Webdesigner -Référenceur et rédacteur web

Domaine Droit, économie gestion

- Diplômes binationaux CADRE
- Diplômes binationaux gestion touristique
- Diplômes trinationaux en International Business Management
- Diplôme de comptabilité et de gestion (DCG)
- Diplôme supérieur de comptabilité et de gestion (DSCG)
- DUT Carrières juridiques
- DUT Gestion des entreprises et des administrations
- DUT Gestion logistique et transport
- DUT Techniques de commercialisation
 2 filières : classique IBM
- Licence Administration économique et sociale
- Licence Droit
- Licence Gestion
- Parcours Gestion
- Parcours Marketing
- Parcours CADRE²
- IBM
- · Licence Langues étrangères appliquée
- Parcours Economie et interculturalité

- Parcours Traduction scientifique et technique
- Licence pro Assurance, banque et finance
- 2 spécialités : Conseils en assurances et services financiers - Métiers de l'immobilier
- Licence pro Commerce
- 3 spécialités : Technico-commercial - Vins et commerce - Achats opérationnels
- Licence pro Gestion des ressources humaines
- spécialité Gestion opérationnelle et juridique des ressources humaines
- Licence pro Hôtellerie et tourisme
- spécialité Chef de projet touristique
- Licence pro Logistique
- spécialité Etudes et projets d'organisation
- Licence pro Management des organisations
- 2 spécialités : Contrôle de gestion -Gestion et pilotage de projets

Domaine Sciences et Technologies

- Diplômes trinationaux en information, communication, systèmes
- Diplômes trinationaux en mécatronique
- DUT Génie biologique
- DUT Génie électrique et informatique industrielle
- DUT Génie mécanique et productique
- DUT Génie thermique et énergie
- DUT Hygiène, sécurité, environnement
- DUT Réseaux et télécommunications
- DUT Science et génie des matériaux
- DUT Métiers du multimédia et de l'internet
- Licence Electrotechnique, électronique et automatique
- Licence Informatique
- 2 parcours : Informatique MIAGE
- Licence Langues étrangères appliquées (Parcours traduction scientifique et technique)
- · Licence Mathématiques
- Licence Mécanique
- · Licence Physique et chimie :
- 5 parcours: Physique Chimie Cycle préparatoire - Environnement sécurité et risques - Regio Chimica (licence franco allemande)

- Licence Sciences et technologie
- Parcours Agronomie et alimentaire
- Licence pro Activités et Techniques de Communication
- 3 spécialités : Chargé de communication - Webdesigner -Référenceur et rédacteur web
- Licence pro Automatique et informatique industrielle
- spécialité Systèmes automatisés et réseaux industriels
- Licence pro Energie et génie climatique
 spécialité Energies nouvelles et développement durable
- Licence pro Biotechnologies
 - spécialité Assistant ingénieur en biologie moléculaire et cellulaire
- Licence pro Gestion de la production industrielle
- Spécialité Management de la qualité
- Licence pro Plasturgie et matériaux composites
- spécialité Applications industrielles des matériaux polymères
- Licence pro Réseaux et télécommunications
- 3 spécialités : Administration et sécurité des réseaux d'entreprise
- Conception, administration et maintenance de réseaux d'entreprise
- Intégration des systèmes voix et données pour l'entreprise
- Licence pro Sécurité des biens et personnes
- spécialité Assistant qualité sécurité environnement dans l'entreprise

Domaine Sciences humaines et sociales

- Licence Arts (L3)
- Parcours Communication et multimédia
- Licence Histoire
- Licence Sciences de l'éducation
- Licence pro Management des organisations spécialité Management de projets dans le domaine éducatif, social et socioculturel
- Licence pro Gestion des ressources humaines
 - spécialité Formateur d'adultes
- · Licence pro Intervention sociale
- spécialité Formateur dans le contexte de publics à besoins spécifiques

LES UNIVERSITÉS D'ALSACE VOUS DONNENT RENDEZ-VOUS!



2 Affinez votre projet

Rencontres dans les lycées : décembre 2014 à avril 2015

Des étudiants et des enseignants se déplacent dans vos lycées pour vous permettre de comprendre l'organisation des études et de la vie étudiante.

C'est aussi l'occasion de discuter avec un étudiant de ses premiers pas à l'université et d'obtenir des outils qui vous permettront de rechercher des informations précises sur les filières d'études et leurs débouchés.

Pour plus d'informations contactez : sio@uha.fr ou espace-avenir-lyceens@unistra.fr

Forums d'information et d'orientation

Journée des Carrières à Mulhouse : 17 ianvier 2015

Journée des Universités et des formations post-bac à Strasbourg : 5 et 6 février 2015

Retrouvez l'ensemble des formations post-bac de l'Académie, dialoguez avec des représentants de toutes les formations qui vous intéressent, préparez votre vie étudiante et découvrez comment partir à l'étranger.

Gagnez en efficacité en préparant votre visite et en repérant dès décembre les formations qui vous intéressent sur

www.journeedescarrieres.uha.fr et www.ju-strasbourg.fr



Journée portes ouvertes des universités d'Alsace : 14 mars 2015 sur les campus de l'Université de Haute-Alsace et l'Université de Strasbourg

Les facultés ou UFR, les Écoles et les IUT vous ouvrent leurs portes pour rencontrer des enseignants et des étudiants de la filière qui vous intéresse, visiter les amphis, les laboratoires, les bibliothèques, les chambres universitaires, expérimenter la vie d'étudiant en assistant à un cours ou à un TD ou en déjeunant au «Resto U», et identifier les services et lieux de la vie étudiante : orientation, santé, sport, culture ...

Plus d'informations sur www.campusalsacejpo.fr

Retrouvez - nous sur:













Découvrez toutes les formations des écoles et leurs projets communs sur www.alsacetech.org































Établissement associatif privé d'enseignement supérieur





École d'ingénieurs généralistes du Rhin Supérieur

2 années préparatoires associées + 3 années ingénieur offrant :

- > une formation scientifique et technique doublée d'une solide formation humaine et managériale,
- > une ouverture à l'international accompagnée d'une formation trilingue, avec un accès privilégié à l'environnement économique et culturel rhénan (Allemagne et Suisse),
- > des débouchés nombreux et variés.



Portes ouvertes:
3 décembre 2014
et 14 janvier 2015
de 14h à 18h

7 février
et 14 mars 2015
de 10h à 16h

ECAM Strasbourg - Europe - 2 rue de Madrid - 67300 Schiltigheim Contact : Tél. 03 90 40 09 63 - contact@ecam-strasbourg.eu

www.ecam-strasbourg.eu f www.facebook.com/ECAMStrasbourgEurope



APPRENTISSAGE & PROFESSIONNALISATION

CFA DE LA **CCI ALSACE**

GRANDIR EN ENTREPRISE À TRAVERS LA

FORMATION EALTERNANCE

DÉPOSEZ VOTRE CANDIDATURE EN LIGNE WWW.CFA-CCI-ALSACE.EU



STRASBOURG

234 avenue de Colmar BP 267 67021 Strasbourg Cedex 1 alternance@strasbourg.cci.fr Tél. 03 88 43 08 80



COLMAR

4 rue du Rhin CS 40 007 68001 Colmar Cedex formation@colmar.cci.fr Tél. 03 89 20 22 00



MULHOUSE

15 rue des Frères Lumière BP 2333 68069 Mulhouse Cedex cfa@mulhouse.cci.fr Tél. 03 89 33 35 33







- Enseignement public voie scolaire
- Enseignement privé sous contrat voie scolaire
- **Apprentissage**

Hors portail admission post-bac (APB)

Aariculture Agronomie



BTSA

BTSA Agronomie: productions végétales

Forme des agriculteurs ou des salariés d'organismes para-agricoles (entreprise de service, groupement de producteurs, chambre de l'agriculture...) dont les connaissances permettent de faire de bons choix technicoéconomiques et de systèmes de culture pour optimiser la production végétale tout en préservant les ressources naturelles du milieu. Perspectives: fonctions commerciales, production agricole, conseil ou travaux de recherche et d'expérimentation.

Module d'initiative locale : «diversifications et innovations durables en agriculture».

Bacs recommandés

STAV. S

Etablissement

♦ 67 **Obernai** Lycée agricole

BTSA Analyse conduite et stratégie de l'entreprise agricole

Forme des généralistes à la gestion des aspects techniques, économiques et financiers d'une exploitation agricole, ainsi qu'au conseil technique aux agriculteurs (culture, élevage, règles environnementales...).

Perspectives : agriculteur, responsable d'équipe, contrôleur de gestion ou de performances, technicien ou conseiller agricole, technicien commercial, agent de développement rural, responsable d'unité d'approvisionnement, formateur...

Bacs recommandés

STAV, S, ES

Ftablissement

♦ 67 Obernai Lycée agricole

BTSA Productions horticoles

Forme aux fonctions de responsable de culture. Dans une grande exploitation, ce professionnel est responsable d'un secteur ; dans une petite, il est second d'exploitation. Il peut assurer le plan et le suivi des cultures, organiser la récolte, le conditionnement. la conservation des plantations. L'expérimentation et la sélection variétale peuvent également lui être attribuées.

Perspectives : arboriculteur, chef de culture, responsable de culture, horticulteur, maraîcher, technico-commercial, conseiller horticole.

Bacs recommandés

STAV, S

Etablissement

◆ 68 Wintzenheim Lycée agricole

BTSA Viticulture-Oenologie

Forme des techniciens de la production (plantation des vignes, conduite du vignoble, récolte du raisin, contrôle de la qualité), de la transformation (vinification, élevage des vins, mise en bouteilles, transport, gestion des équipements), et de la commercialisation. Ils peuvent également travailler dans le conseil, la recherche, le développement, l'expertise. Perspectives : employé de chai, responsable de culture, technicien en laboratoire d'expérimentation, responsable de domaine viticole, chef de culture ou de cave.

Bacs recommandés

STAV, BTA, S

Etablissements

♦ 68 Rouffach Lycée agricole A 68 Rouffach CFA du lycée agricole

DUT

DUT Génie biologique Option Agronomie

Forme des techniciens supérieurs aux sciences biologiques appliquées et à l'agronomie qui exercent dans des entreprises de développement ou de production de produits phytosanitaires, d'engrais, de semences, etc. On les trouve également en laboratoire de recherche appliquée (INRA, CNRS, instituts techniques) ou en production agroalimentaire au contrôle de la qualité des produits à tous les stades de la fabrication. Ils peuvent exercer des fonctions de technico-commercial.

Bacs recommandés

S, STL Biotechnologies, STAV

Etablissement

♦ 68 Colmar IUT - UHA

Licence

Licence Agronomie et agroalimentaire

1re année commune à tous les parcours de licences scientifiques ; des passerelles existent entre ces parcours.

Vise un objectif double : acquérir une culture générale pour l'ouverture d'esprit et l'adaptabilité future, et des compétences pratiques. Le parcours proposé donne une formation généraliste en maths, physique et

chimie avec une orientation en environnement, en agronomie et en agroalimentaire.

Etablissement

♦ 68 Colmar Faculté de Marketing et d'Agrosciences - UHA

Après Bac + 2

Certificat de Spécialisation (CS) Conduite de la production viticole en agriculture biologique, transformation et commercialisation

Permet d'assurer des fonctions techniques dans des exploitations viticoles en conduite biologique ainsi que la conversion de ces exploitations en conduite biologique. Développe les compétences nécessaires pour optimiser la commercialisation des vins biologiques.

Durée de la formation : 1 an par apprentissage (560 heures sur 16 semaines en centre).

Conditions d'accès : diplôme de la formation agricole, option vigne et vin, au minimum de niveau IV ou BTS viticulture-cenologie.

Etablissement

A 68 Rouffach CFA du lycée agricole

Certificat de Spécialisation (CS) Commercialisation des vins

Permet d'assurer la commercialisation au sein d'une cave, d'une coopérative, d'un magasin spécialisé, en s'appuyant sur la connaissance des techniques d'élaboration, d'élevage et de dégustation des vins.

Durée de la formation : 1 an.

Conditions d'accès : diplôme de la formation agricole, option vigne et vin au minimum de niveau IV ou BTS viticulture-œnologie.

A 68 Rouffach CFA du lycée agricole

Certificat de Spécialisation (CS) **Production, transformation,** commercialisation des produits

Etablissement

A 68 Rouffach CFA du lycée agricole

Le saviez-vous ?

En 2014, la France retrouve son rang de première puissance mondiale du vin devant ses deux principaux concurrents : l'Italie et l'Espagne, avec une production de 46,1 millions d'hectolitres.

Pour pouvoir chiffrer la consommation, il faudra attendre les fêtes de fin d'année qui représentent jusqu'à 1/3 de la consommation

LES FORMATIONS

Licence pro

Licence pro Agriculture biologique : conseils et développement

Permet d'acquérir les bases de l'agriculture biologique, de connaître l'environnement de ce mode de production, d'en analyser les filières de la production à la consommation, de poser un diagnostic et d'animer des projets de développement.

Etablissement

A 67 Obernai CFPPA

Licence pro Commerce Spécialité Vins et commerce voir page 46





BTSA

BTSA Aménagements paysagers

Forme à la réalisation d'études d'aménagements paysagers, de la conception du projet à la fin des travaux : réalisation de plans de coupe et d'exécution, choix des matériaux et végétations, mise en valeur des espaces, estimations et devis, gestion et suivi de travaux.

Perspectives: technicien en bureau d'études, responsable de chantier, technico-commercial

Bacs recommandés

STAV, S

Etablissement

A 68 Rouffach CFA du lycée agricole

BTSA Gestion et maîtrise de l'eau

Forme à la réalisation de diagnostics techniques et environnementaux d'aménagements hydrauliques, au traitement des eaux (potables, usées) et au contrôle de leur qualité, à la gestion des ressources des sols et sous-sols, à l'exploitation et au suivi des équipements. Le diplômé pourra également analyser et interpréter des éléments de gestion économique et commerciale liés à des projets d'aménagement hydraulique. **Perspectives :** technicien d'exploitation de l'eau, responsable de site...

Bacs recommandés

STAV, BTA, S

Etablissements

♦ 67 **Obernai** Lycée agricole

A 67 **Obernai** CFA du lycée agricole



BTSA Développement, animation de territoires ruraux voir page 86

DUT

DUT Génie biologique

Option Génie de l'environnement

Forme des techniciens en génie de l'environnement traitant les questions relevant de la pollution de l'air, des eaux et des sols, et de la gestion des déchets. Dans les entreprises de traitement des eaux et des déchets, ils assurent la maintenance des unités d'assainissement (déchets, eaux usées) et de distribution (eau potable). Ils contrôlent leur fonctionnement et surveillent les opérations de traitement (recyclage, assainissement...) et de valorisation des résidus urbains et industriels. **Perspectives :** technicien biologiste, technicien en traitement de déchets.

Bacs recommandés

S, STL Biotechnologies, STAV

Etablissement

♦ 67 **Schiltigheim** IUT - Unistra

Option Industries alimentaires et biologiques voir page 76

DUT Hygiène, sécurité, environnement voir page 57

Licences

Licence Physique, chimie

Parcours Environnement, sécurité et risque voir page 57

Après Bac + 2

Licence Sciences de la Terre Voir page 77

Licences pro

Licence pro Aménagement du territoire et urbanisme

Spécialité Chargé de mission ville et développement durable

Forme aux grands principes du développement durable appliqués aux espaces urbains contemporains; management environnemental ; politiques de la ville; principes et modalités de l'innovation sociale; notions de base du cadre législatif et réglementaire relatifs au développement durable et aux politiques urbaines.

Etablissement

 67 Strasbourg Faculté des Sciences Sociales – Unistra Licence pro Bâtiment et construction Spécialité Construire écologique voir page 41

Licence pro Protection de l'environnement

Spécialité Protection de l'environnement - Gestion des eaux urbaines et rurales (PEGEUR)

Forme des assistants ingénieurs ou chargés d'études capables de manager des petites équipes d'ouvriers et de techniciens dans les domaines de l'eau potable, de l'assainissement et de la gestion de la qualité de l'environnement.

Objectif : assurer une distribution d'eau de qualité, collecter les eaux usées et pluviales, puis les traiter dans des unités spécialisées.

Etablissement

◆ 67 Strasbourg Faculté de Géographie et d'Aménagement - Unistra / Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg (ENGEES) / Lycée agricole d'Obernai

Licence pro Sécurité des biens et des personnes

Spécialité Assistant qualité sécurité, environnement

voir page 57

Diplôme d'ingénieur

Diplôme d'Ingénieur de l'ENGEES

Voir pages 81 et 83



Dans l'espace européen, devenez des techniciens au service des territoires

- ► Un BTSA ACSE* et un BTSA APV* pour élaborer et réaliser des projets en agriculture
- ▶ Un BTSA GEMEAU** pour gérer la ressource en eau et les équipements hydrauliques
- ► Un BTSA Développement et Animations des Territoires* pour animer des projets de développement local et accompagner les entrepreneurs ruraux
- * Formation scolaire
- ** Formation scolaire et par apprentissage



Documentation sur demande à l' EPLEA du Bas-Rhin – CS 50203 – 67212 OBERNAI Cedex Tél: 03.88.49.99.49

Courriel: epl.obernai@educagri.fr www.eplea-obernai-erstein.epl67.fr



- Enseignement public voie scolaire
- Enseignement **privé sous contrat** voie scolaire
- A Apprentissage
- A Hors portail admission post-bac (APB)
- Contingentement : voir page 27

Arts plastiques Arts appliqués Graphisme Design



Année de mise à niveau

Mise à niveau en arts appliqués MANAA

Année de mise à niveau, obligatoire pour les titulaires d'un bac autre que STD2A, souhaitant accéder à un BTS en arts appliqués. Acquisition des connaissances et savoirsfaire de la discipline indispensable à la poursuite d'études.

Etablissements

67 Ilkirch-Graffenstaden Lycée Le Corbusier
 67 Strasbourg Lycée privé ORT (1 944 €)

BTS

BTS Design graphique

Forme des designers spécialisés dans les produits de communication sur des supports imprimés ou multimédia.

Option Communication et médias imprimés Forme au graphisme éditorial (presse, livre, plaquette, flyer), à la communication visuelle (logo, identité visuelle), la signalétique, le packaging.

Option Communication et médias numériques

Prépare plus particulièrement à la conception et à la mise en forme visuelle de supports multimédias (sites Internet, intranets, CD-Rom, DVD) et à la création d'images fixes ou animées (dessin animé, image de synthèse 3D...).

Perspectives : agence de publicité, de communication, studio de design graphique, studio de création multimédia, presse, édition, service intégré d'une entreprise pour les produits imprimés ou spécialisé dans la diffusion numérique...

Bacs recommandés

Bac STD2A ou autres bacs avec mise à niveau en arts appliqués

Etablissement

♦ 67 Illkirch-Graffenstaden Lycée Le Corbusier

BTS Design d'espace

Forme des techniciens collaborant à la conception et à la réalisation d'espaces intérieurs (habitat, espace commercial...), d'espaces éphémères (stands, expositions, salons...), d'espaces naturels, d'objets et de mobiller à la demande d'un client. Ils peuvent travailler dans des secteurs variés : architecture, urbanisme, scénographie patrimoine ou paysage... Ils exercent comme salariés dans une agence de design ou dans le bureau de création d'une entreprise, d'une association ou dans une collectivité territoriale.

Bacs recommandés

Bac STD2A ou autres bacs avec mise à niveau en arts appliqués

Etablissement

♦ 67 Illkirch-Graffenstaden Lycée Le Corbusier

BTS Design de produits

Forme des professionnels aptes à dessiner la forme, définir les couleurs et choisir les matériaux des objets de grande consommation, fabriqués industriellement. Ils travaillent avec les ingénieurs d'études, les techniciens de fabrication et les services marketing et commerciaux de l'entreprise. Ils exercent dans des secteurs variés : automobile, machines-outils, équipements électroniques et informatiques, mobilier, emballage...

Bacs recommandés

Bac STD2A ou autres bacs avec mise à niveau en arts appliqués

Etablissement

♦ 67 Illkirch-Graffenstaden Lycée Le Corbusier

BTS Design de mode, textile et environnement option Mode

L'option mode forme plus spécifiquement à la conception et la réalisation du vêtement : construction, volume et prototypage. Le designer de mode, appelé également styliste, détermine les lignes, les matières et les coloris d'une collection de vêtements, de tissus ou d'accessoires. Il intervient aussi dans le domaine des arts de la table et des tissus d'ameublement, et parfois même dans l'industrie automobile (habitacle).

Perspectives: permet d'accéder au métier d'assistant, puis, avec de l'expérience ou/et une poursuite d'études, à des postes de styliste vêtements, de styliste de tendance, de styliste accessoires, de designer matière ou couleur, de créateur indépendant ou de chef de produit.

Bacs recommandés

Bac STD2A ou autres bacs avec mise à niveau en arts appliqués

Etablissement

67 Strasbourg Lycée privé ORT (3 024 €/an)

DUT

DUT Métiers du multimédia et de l'internet voir page 64

Licence

Licence Arts

Développe une attitude analytique, critique et créative dans les différents domaines touchant à l'art visuel : techniques de la représentation, expression artistique et communication visuelle, histoire de l'art ancien et contemporain, esthétique et théorie de l'art.

Cette licence permet de se présenter aux concours de l'enseignement (après un master) ou d'envisager des métiers de la création artistique, de la culture et du patrimoine, de la communication et du design.

Etablissement

♦ 67 Strasbourg Faculté des Arts - Unistra

Parcours Communication et multimédia (L3) voir page 62

Diplômes et titres divers

▲ Le DNA, Diplôme National d'Arts

(Remplacera le DNAP pour les étudiants effectuant leur rentrée en septembre 2015)

Diplôme de niveau Bac+3

Conditions d'accès

Baccalauréat ou diplôme étranger équivalent

Concours d'entrée : pré-sélection - entretien et dossier de travaux artistiques, langue

Inscription : 40 €

Retrait des dossiers : à partir de la mi-janvier 2015 (voir site internet)

Concours : 12 et 13 mai 2015

Frais d'inscription et de scolarité : 657 €/ an en 2014/2015 (tarif réduit ou exonération pour boursiers)

Options:

- Art (art, objet, scénographie)
- **Communication** (communication graphique, illustration, didactique visuelle)

Formation en 3 ans (tronc commun avec choix d'options, puis spécialisation) dans les domaines de l'art (arts plastiques, arts appliqués), de la communication visuelle et du design.

Etablissement

◆ 67 Strasbourg Haute Ecole des Arts du Rhin - HEAR

Options:

- Art
- Design textile

Formation en 3 ans (tronc commun avec choix d'options puis spécialisation) dans les domaines de l'art (peinture, vidéo, photo, art sonore), du design, ou du design textile (matières, motifs, structures du textile dans l'environnement et la mode).

Ftablissement

♦ 68 Mulhouse Haute Ecole des Arts du Rhin - HEAR

Après Bac + 2

Le DSAA. Diplôme Supérieur d'Arts Appliqués Design

3 mentions: Espace / Graphisme / Produit Forme des designers, créateurs concepteurs pouvant prétendre à des postes à responsabilités en tant que chef de projet.

Conditions d'accès :

BTS arts appliqués, diplôme technologique (niveau III ou équivalent) du domaine, autre diplôme supérieur après contrôle éventuel des aptitudes et dans la limite des places disponibles.

Admission sur dossier (dossier de travaux, lettre de motivation,...) et entretien.

Etablissement

♦ 67 Illkirch-Graffenstaden Lycée Le Corbusier

Après Bac + 3

Le DNSEP, Diplôme National Supérieur d'Expression Plastique Diplôme de niveau Bac+5 - Grade Master Formation en 2 ans après le DNA

Options:

- Art, mention Objet ou mention Scénographie
- Design
- Communication, 3 mentions: Communication graphique - Didactique visuelle

- Illustration **Etablissement**

• 67 Strasbourg Haute Ecole des Arts du Rhin - HEAR

Options:

- Art et Art mention art sonore
- Design, design textile

Etablissement

♦ 68 Mulhouse Haute Ecole des Arts du Rhin - HFAR





Licence

Licence Arts du spectacle Parcours Cinéma **Parcours Danse**

Parcours Théâtre

Délivre une formation permettant une approche historique, théorique et pratique des arts du spectacle. Développe culture générale, connaissance des milieux du spectacle (stage en L3), capacité de rédaction, d'analyse et de synthèse, ouverture d'esprit. Perspectives : concours de la fonction publique d'Etat (enseignement : après un master) ou territoriale, ou métiers des arts du spectacle, de l'animation culturelle, de l'audiovisuel, de la communication, du journalisme, de l'édition et de la vente avec une formation complémentaire ciblée.

67 Strasbourg Faculté des Arts - Unistra

Diplômes divers

Diplômes de l'Ecole Supérieure d'Art Dramatique du TNS

- Régisseur technicien du spectacle
- Comédien
- Décorateur-scénographe
- Metteur en scène dramaturge

Formation en 3 ans à quatre diplômes du spectacle vivant.

Au sein d'une même promotion, (10/12 acteurs - 4/6 régisseurs - 2/4 scénographes 2/4 metteurs en scène-dramaturges), les élèves des quatre sections, recoivent une formation générale interdisciplinaire à l'art théâtral, et une formation spécifique. Les cours hebdomadaires alternent avec les ateliers de pratique et les stages.

Conditions d'accès

Sur concours, avec baccalauréat (dérogation sur dossier et examen par commission). Pratique du théâtre souhaitée et nécessaire (sections : jeu, mise en scène, dramaturgie).

Conditions d'âge

Au 1er octobre de l'année du concours : plus de 18 ans et moins de 26 ans, sauf pour metteur en scène dramaturge : plus de 21 ans et moins de 27 ans.

Sélection

sur:

- auditions et stage pour la section jeu
- auditions, dossier, entretien et stage pour la mise en scène et la dramaturgie
- dossier, entretien et stage pour les autres sections.

Pas de présentation possible à deux sections différentes la même année et pas plus de 3 présentations par section. Diplôme National Supérieur Professionnel de Comédien à l'issue de la section jeu.

Recrutement 2 années sur 3. Pas de recrutement pour 2015. Inscriptions début octobre 2015 pour rentrée 2016.

Dossier: téléchargeable sur: www.tns.fr Droits d'inscription : 75 € en 2014, 38 € pour les boursiers.

Frais de scolarité : 459 € par an.

Renseignements:

03 88 24 88 59 ou concours@tns.fr tistiques 201

27 candidats sur 885 ont été retenus suite au concours 2014 de l'Ecole du TNS.

Etablissement

 67 Strasbourg Ecole Supérieure d'Art Dramatique du TNS

Le saviez-vous ?

Au théâtre, une ancienne coutume, toujours d'actualité, veut que l'on ne porte jamais de vert ; cette couleur porterait malheur. Cette superstition remonte à une époque où la teinture verte des costumes de scène était réalisée à base d'oxyde de cuivre. Ce produit, toxique au contact de la peau, provoquait en effet intoxications et décès. Molière en aurait été victime lors de son ultime représentation.

Histoire de l'Art **Archéologie**



Licence

Licence Histoire de l'art et archéologie Parcours Histoire de l'art

Permet d'acquérir une bonne connaissance des principaux genres artistiques et des techniques d'analyse des œuvres d'art en architecture, peinture, sculpture, arts graphiques, sur les quatre périodes de l'Antiquité à nos jours. Modules-outils et choix d'options permettent de resituer l'objet d'art dans une perspective plus vaste.

Débouche en priorité sur les concours du ministère de la culture, les services culturels et les musées, le marché de l'art.

Parcours Archéologie

Formation généraliste appliquée à différentes cultures de l'Antiquité au Moyen âge.

Permet aux étudiants de maîtriser les méthodes propres de la discipline archéologique : techniques de recherche documentaire, techniques de terrain, approche des principales méthodes scientifiques mises en oeuvre pour l'analyse des structures et du mobilier archéologiques. Première étape pour accéder aux métiers de gestion, sauvegarde et connaissance du patrimoine (archéologie de terrain, musées et gestion culturelle, recherche).

Etablissement

 67 Strasbourg Faculté des Sciences Historiques - Unistra





Licence

Licence Musicologie

Parcours Composition et interprétation musicale (Cursus intégré avec le conservatoire de Strasbourg)

des connaissances esthétiques et historiques permettant de comprendre, décrire, commenter et analyser la musique. Ce parcours est axé sur la pratique et la réflexion que la musicologie a développée dans ce domaine.

Parcours Musiques actuelles

Offre des connaissances techniques, esthétiques et historiques permettant de comprendre, décrire, commenter et analyser les musiques actuelles, sans exclure pour autant la tradition classique dont ces musiques se sont nourries. Permet de former l'oreille grâce aux paramètres du rythme et du timbre, introduit progressivement la notion d'échelle et d'harmonie, permet la formation de bases de l'écriture d'accords.

Parcours Musicologie

Offre des connaissances techniques. esthétiques et historiques permettant de comprendre, décrire, commenter et analyser la musique. Permet d'approfondir ses liens avec l'évolution actuelle de la technologie.

Perspectives : avec un complément de formation ciblé : métiers de la communication, de la diffusion, ou liés à l'informatique musicale et au développement technologique et au son, métiers du spectacle, de l'édition musicale et du disque...

Etablissement

 67 Strasbourg Faculté des Arts - Unistra (avec le conservatoire de Strasbourg)

Après Bac + 2

Diplômes et titres divers

Diplôme Universitaire de Musiciens Intervenant (DUMI)

Forme en 2 ans à l'initiation et à la coordination de projets d'actions musicales en direction des enfants à l'école primaire et maternelle, dans les écoles de musique, les associations culturelles, les maisons de quartier. Possibilité de se présenter au concours d'assistant territorial spécialisé d'enseignement artistique. Un tiers du temps de formation est en situation de stage.

Conditions d'accès

- être titulaire du baccalauréat ou d'un autre titre admis en équivalence.
- avoir effectué au moins deux années d'études supérieures ou avoir exercé une activité professionnelle permettant la validation des acquis professionnels.
- avoir une expérience musicale riche
- bonne culture générale motivation pour l'éducation à la pédagogie
- test d'entrée

Etablissement

◆ 67 Sélestat Centre de Formation des Musiciens Intervenants (CFMI) - Unistra



JOURNÉES DES UNIVERSITÉS

ET DES FORMATIONS POST-BAC

JEU.5 & VEN.6 FÉVRIER 2015

PARC DES EXPOSITIONS DE STRASBOURG HALL 20 – WACKEN

Avant votre visite, renseignez-vous sur :

www.ju-strasbourg.fr

Facilitez votre visite en repérant dès à présent les formations qui vous intéressent

- en fonction du domaine d'activité professionnelle qui vous intéresse grâce aux fiches "Fil d'Ariane"
- n utilisant le moteur de recherche multi-critères
- en parcourant les domaines thématiques des JU

Venez en train : le TER Alsace vous offre le retour !





















F Journée des Carrières et des Formations

























SALON RÉGIONAL FORMATION EMPLOI



renvergure



23 / 24 JANVIER 2015

PARC EXPO COLMAR www.srfe.com

























- Enseignement public voie scolaire
- Enseignement privé sous contrat voie scolaire
- Apprentissage
- - Formation bi/trinationale





BTS

BTS Agencement de l'environnement architectural

En tant que responsable technique de projet, l'agenceur établit les plans, croquis et maquettes, ainsi que les documents administratifs liés à l'aménagement d'appartements, de locaux industriels ou commerciaux. Il assure la liaison entre les créateurs et les différents corps de métiers intervenant sur le chantier. Le titulaire du BTS peut s'insérer dans une entreprise d'agencement, un bureau d'architecte ou une agence de design, chez un fabricant de mobilier...

Bacs recommandés

STD2A, STI2D, L avec notamment une option en histoire des arts, ES, S

Etablissement

A 67 Illkirch-Graffenstaden CFA du lycée Le Corbusier

BTS Bâtiment

Forme à l'organisation d'un chantier, à la définition des méthodes de réalisation de l'ouvrage, à l'édification et au contrôle de l'avancement des travaux ainsi qu'au calcul du coût de réalisation.

Perspectives : conducteur de travaux aussi bien en construction neuve qu'en rénovation ou exercice en bureau d'études ou bureau des méthodes.

Bacs recommandés

STI2D, S

Etablissements

♦ 67 Illkirch-Graffenstaden Lycée Le Corbusier A 67 Ilkirch-Graffenstaden CFA du lycée Le Corbusier

A 68 Cernay CFA du lycée Gustave Eiffel

BTS Etudes et économie construction

Forme des spécialistes de l'organisation et du suivi économique d'un chantier répondant à la demande d'une clientèle variée qui comprend les maîtres d'oeuvre, les maîtres d'ouvrage, les entreprises, les compagnies d'assurance, les tribunaux, et également les particuliers.

Bacs recommandés

STI2D, S

Ftablissements

♦ 67 Illkirch-Graffenstaden Lycée Le Corbusier A 67 Illkirch-Graffenstaden CFA du lycée Le

BTS Fluide, énergie, domotique

Perspectives: bureaux d'études techniques (BET), entreprises d'installation et/ou de maintenance, fournisseurs et/ou fabricants d'équipements, collectivités territoriales, sociétés productrices d'énergie.

Bacs recommandés

STI2D, S

Option A Génie climatique et fluidique

Forme des techniciens dont le champ d'activité sera essentiellement centré sur les installations CVC (chauffage, ventilation, climatisation) et sanitaire dans le bâtiment. Parallèlement au suivi technique d'une opération, ils participent à sa gestion.

A 68 Cernay CFA du lycée Gustave Eiffel

Option B Froid et conditionnement d'air

Forme des techniciens capables de maintenir un produit périssable à une température appropriée de la production à la consommation. Ils participent à l'étude technique, au chiffrage, à la réalisation et à l'exploitation d'un système. Ils sont aussi amenés à conseiller des clients très divers (secteurs alimentaire, industriel, hospitalier...)

A 67 Obernai CFA du lycée Paul Emile Victor

Option C Domotique et bâtiments communicants

Forme des spécialistes des automatismes et des réseaux de communication du bâtiment. Ils conçoivent, installent, programment et mettent en service des solutions techniques dans l'habitat et les bâtiments professionnels. Ces solutions techniques "domotique" "gestion technique des bâtiments" sont bâties autour de systèmes d'automatismes communicants et de postes de supervision qui permettent de gérer l'ensemble des équipements (chauffage, climatisation, eau, éclairage, volets roulants, systèmes d'alarmes...).

Ftablissement

A 67 Illkirch-Graffenstaden CFA du lycée Le Corbusier

BTS Systèmes constructifs bois et habitat

Forme des techniciens ayant pour rôle de concevoir et de fabriquer des produits ou des composants en bois destinés à l'habitat (charpentes industrielles et traditionnelles, parquets, menuiseries et escaliers, maisons à ossature bois, etc).

Ils savent définir les conditions de réalisation des ouvrages (étude et calcul de structure pour son dimensionnement) et assurer le bon déroulement d'un chantier. Ils assurent l'installation de ces éléments sur les chantiers et savent gérer financièrement les travaux.

Perspectives: Emplois dans des entreprises liées à la construction bois (charpentes, escaliers, maisons à ossature bois), des entreprises de fabrication industrielle de menuiserie, dans la conduite de chantier pour l'habitat, et éventuellement dans la commercialisation des matériaux et matériels.

Bacs recommandés

STI2D, S notamment Sciences de l'ingénieur

Ftablissement

♦ 67 Strasbourg Lycée Couffignal

BTS Travaux publics

Forme aux fonctions de chef d'équipe, aide conducteur de travaux (travaux routiers, de canalisations, terrassements, ouvrages d'art ou d'équipements industriels...) sur un chantier et de projeteur dans un bureau d'études.

Bacs recommandés

STI2D, S

Etablissements

♦ 67 Illkirch-Graffenstaden Lycée Le Corbusier A 67 Illkirch-Graffenstaden CFA du lycée Le Corbusier

DUT

DUT Génie civil - construction durable

Forme des cadres polyvalents du BTP, capables de concevoir, construire et entretenir des bâtiments, des routes, des ouvrages d'art.

Perspectives: Conduite et direction de travaux

- Conception, planification Coordination
- Etude de prix Contrôle, prévention Sécurité... ou encore fonctions commerciales.

Bacs recommandés

S, STI2D

Etablissement

♦ 67 Illkirch-Graffenstaden IUT R. Schuman - Unistra

DUT Génie thermique et énergie

Voir page 78

Formation trinationale en génie

Forme des professionnels polyvalents du BTP (France, Allemagne, Suisse) participant à l'étude et l'exécution des travaux de génie civil qui maîtriseront les différentes normes et les règlements de calcul et de construction en vigueur dans les trois pays partenaires:

- En bureau d'études, ils élaborent les plans, devis, programmes et calculs suivant les directives des ingénieurs, tant au stade de la conception que de la préparation des ouvrages.

- Sur les chantiers, ils conduisent les travaux. coordonnent les corps d'état...

Vise l'obtention du DUT Génie civil, de la licence pro Génie civil et construction, du Bachelor Suisse et du Bachelor Allemand Construction et aménagement par le biais d'un enseignement dans trois pays :

- Première année en France à l'IUT R. Schuman
- Deuxième année en Suisse à la Fachhochschule Nord-West Schweiz de Bâle
- Troisième année en Allemagne à la Hochschule für Technik und Wirtschaft de Karlsruhe.

Conditions d'accès

Bac S, STI2D

Maîtrise de la langue allemande (écrit et oral)

Ftablissement

 67 Illkirch-Graffenstaden IUT R. Schuman Unistra - Fachhochschule Nord West Schweiz de Bâle - Hochschule für Technik und Wirtschaft de Karlsruhe

MC

MC Technicien ascensoriste

voir page 55

Diplômes d'Ingénieur

Diplôme d'Ingénieur de l'INSA de Strasbourg

Spécialité Génie civil Spécialité Topographie Voir page 80

Diplôme d'Ingénieur de l'INSA de **Strasbourg** Spécialité Génie climatique et énergétique

Voir page 80

Architecture

Diplôme d'Etat d'Architecte

Il ouvre aux métiers de l'architecture : projets urbains, architecture de bâtiments divers, réhabilitation et patrimoine, design et ambiances...

Perspectives : toutes formes de pratique libérale et salariée de l'architecture dans des secteurs publics ou privés. Autres métiers : autour de la ville, du territoire, de l'espace, de l'objet, de l'environnement...

Se former à l'Ecole d'architecture de **Strasbourg**

Cursus complet de cinq ans d'études, débouchant sur des diplômes nationaux :

le diplôme d'études en architecture qui aborde les fondamentaux en 3 ans. (licence) - le diplôme d'Etat d'architecte (DEA) qui spécialise en 2 ans. (master)

Un double-diplôme franco-allemand (Master avec l'Université technique de Dresde ou l'Institut de Technologie de Karlsruhe) ou franco-chinois (Université de Tongji de Shangaï) peut être délivré à l'issue du 2e cycle.

Pour l'exercice en libéral, après le DEA, une formation continue en alternance d'un an, est nécessaire pour obtenir l'HMONP (Habilitation à exercer la maîtrise d'œuvre en son nom propre).

Conditions d'accès

Baccalauréat

Conditions de sélection

En cours de révision pour 2015. 37€ pour Droits de pré-inscription 2014/2015 (19 euros pour les boursiers) Droits d'inscription et frais de scolarité 2014/2015 : 369€/an pour la licence - 506 €/an pour le master - 623€ pour l'habilitation. www.strasbourg.archi.fr

Ftablissement

♦ 67 Strasbourg Ecole Nationale Supérieure d'Architecture

Se former à l'INSA

Cursus en 5 ans aboutissant à la délivrance du diplôme d'architecte INSA valant grade de master et équivalent au DEA. Dans ce cursus, pas de délivrance de diplôme de 1er cycle en architecture mais un diplôme d'établissement en ingénierie de niveau licence, à l'issue de 3 années de classes communes avec des ingénieurs.

Pour obtenir l'HMONP, le titulaire du DEA doit avoir une expérience professionnelle d'au moins 6 mois, et valider des modules professionnalisants.

Avec un an de formation complémentaire, possibilité d'obtenir un diplôme d'ingénieur (génie civil, génie climatique et énergétique).

Conditions d'accès

Bac+1: concours national propre à l'INSA de Strasbourg sur la base du programme des prépas scientifiques de 1ère année.

Dossier d'inscription à demander par voie postale uniquement, à partir du mois de décembre, et à retourner à l'INSA de Strasbourg pour mi-mars 2015 (32 places).

Concours: 4 épreuves écrites et 2 épreuves orales.

Droits de pré-inscription : 95€ en 2014 Droits d'inscription : 369€/an pour les 3 premières années et 506€/an pour les suivantes en 2014

Etablissement

♦ 67 Strasbourg Institut National des Sciences Appliquées (INSA)

Après Bac + 2

Licences Pro

Licence pro Bâtiment et construction Spécialité Construire écologique

Forme des spécialistes de l'éco-construction, du projet à la phase opérationnelle, connaissant les éco-matériaux et les dispositifs techniques (énergie positive, basse-consommation...), et aptes à collaborer avec les différents acteurs techniques et financiers.

Etablissement

♦ 67 Illkirch-Graffenstaden IUT R. Schuman - Unistra

Licence pro Energie Génie Climatique Spécialité Energies nouvelles et développement durable

Forme à la réalisation d'études d'installations de chauffage, de climatisation ou de froid dans le bâtiment et l'industrie :

- analyse des besoins, gestion et maintenance des installations énergétiques, dans le respect des règles de sécurité et de protection de l'environnement.
- sensibilisation, information et transmission des connaissances et des compétences appliquées aux énergies nouvelles.

Etablissements

 68 Mulhouse Faculté des Sciences et Techniques (FST) - UHA

LES FORMATIONS

A 68 Colmar IUT avec le CFA Universitaire

Licence pro Génie civil et construction **Spécialité Construction et Aménagement**

Forme du personnel d'encadrement dans les sociétés dont l'activité est orientée vers le Bâtiment et les Travaux Publics, capables de comprendre l'ensemble du déroulement d'une opération de construction : maîtrise d'ouvrage, maîtrise d'œuvre, entreprise, gestion d'un contrat public ou privé, coordination des interventions d'entreprises. Il est capable d'assister un chef d'une petite entreprise ou d'en créer une.

Etablissements

A 67 Illkirch-Graffenstaden IUT R. Schuman - Unistra, avec le CFA Universitaire

Spécialité Energies et confort

Forme des cadres en mesure de comprendre le fonctionnement général de l'entreprise, de créer ou reprendre une petite PME, d'appréhender les enjeux économiques et sociaux de la gestion d'un chantier, d'intégrer les préoccupations et les obligations de sécurité et d'environnement ; capables de participer à la construction de bâtiments associant très faibles déperditions thermiques et systèmes de chauffage, ventilation et climatisation performants et de faire appel aux énergies renouvelables.

Perspectives: Conducteur de travaux - Coordinateur de travaux - Technicien sécurité et maintenance - Responsable de services techniques - Responsable études et méthodes - Monteur d'opération - Chargé d'affaires.

Etablissements

- ♦ 67 Illkirch-Graffenstaden IUT R. Schuman - Unistra
- A 67 Illkirch-Graffenstaden IUT R. Schuman - Unistra, avec le CFA Universitaire

Le saviez-vous ?







Cursus francoallemands Pour des

Pour des compétences internationales

Licence - Master

- Sciences de gestion
 - Logistique
 - Informatique
 - Génie électrique
 - Génie mécanique
 - Génie civil

et Management en Europe (+ Université du Luxembourg)

Nouveau : Tourisme



Déroulement des études

Cursus de 3 ou 5 ans en alternance à Metz et à Sarrebruck (ou Luxembourg)

Diplômes conjoints

Informations

Université de Lorraine ISFATES 1, rue Augustin Fresnel B.P. 15100 F 57073 Metz Cedex

Téléphone : 03 87 31 50 30 Télécopie : 03 87 31 54 40

Courriel: isfates@univ-lorraine.fr



Institut Supérieur Franco-Allemand de Techniques, d'Economie et de Sciences

www.isfates-dfhi.eu



htw saar

Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes University of Applied Sciences





- Enseignement public voie scolaire
- Enseignement privé sous contrat voie scolaire
- **Apprentissage**

Hors portail admission post-bac (APB)

Contingentement : voir page 27



Formation bi/trinationale

Banque assurance immobilier



BTS

BTS Assurance

Forme à la prospection, au conseil, à la négociation et à la vente des contrats d'assurance ainsi qu'à l'analyse de besoins de la clientèle et au suivi de dossiers. Les diplômés seront également en mesure de surveiller un portefeuille et gérer les comptes de sociétés, de clients ou d'intermédiaires.

Perspectives: souscripteur, conseiller, téléconseiller, gestionnaire, rédacteur production et/ou règlement, collaborateur d'agence, technicien d'assurance.

Bacs recommandés

STMG, Bacs généraux

Etablissements

- ▶ 68 Saint-Louis Lycée Jean Mermoz
- A 67 Schiltigheim IFPASS/ENASS avec le CFA de la CCI d'Alsace A
- A 68 Saint-Louis CFA Mermoz

BTS Banque, conseiller de clientèle (particuliers)

Forme des jeunes à des compétences techniques et commerciales de la banque.

Perspectives : Conseiller clientèle, chargé clientèle et à terme responsable d'agence.

Bacs recommandés

STMG, Bacs généraux

Etablissement

A 67 Strasbourg CFA des métiers de la banque et de la finance A

BTS Professions immobilières

Forme à la gestion et la négociation des biens immobiliers (appartements, maisons, bureaux, commerces, terrains...) ainsi qu'aux opérations de promotion immobilière. Possibilités d'exercice dans les domaines de la gestion du patrimoine, de la négociation, du conseil aux particuliers ou aux entreprises.

Perspectives : gestionnaire de biens locatifs

ou de copropriétés, négociateur immobilier...

Bacs recommandés

STMG, Bacs généraux

Ftablissements

- ♦ 68 Colmar Lycée Martin Schongauer
- 67 Strasbourg Ecole Commerciale Privée (1 290 €/an)

Après Bac + 2

Licence Pro

Licence pro Assurance, banque, finance Spécialité Conseils en assurances et . services financiers

Forme des opérateurs dans les domaines de la banque, de l'assurance, du conseil aux particuliers et aux professionnels (type PME), aptes à concevoir et conduire des proiets pour guider la clientèle.

Possibilité de parcours transfrontalier au 2º trimestre, au lycée Jean Mermoz à Saint-Louis.

Perspectives : conseiller de clientèle pour le marché des professionnels, gestionnaire en assurance d'un portefeuille de risques de particuliers ou professionnels, agent d'assurances. conseiller en gestion de patrimoine, chargé de relation clientèle des particuliers, chargé de relation clientèle des professionnels.

Etablissement

- ♦ 68 Colmar IUT UHA
- A 68 Colmar IUT UHA, avec le CFA Universitaire

Spécialité Chargé de clientèle : particuliers

Forme des «conseillers clientèle de particuliers», polyvalents, évolutifs et capables de gérer un portefeuille dans un établissement bancaire et financier à l'issue de leur formation.

Etablissement

A 67 Strasbourg Faculté de Droit, de Sciences politiques et de Gestion - Unistra, avec le CFA des Métiers de la Banque et de la Finance d'Alsace

Spécialité Métiers de l'assurance

Théorie et pratique des techniques d'assurance (environnement, droit, gestion et management).

Etablissement

A 67 Strasbourg ENASS du CNAM/IFPASS, avec le CFA de la CCI de Strasbourg

Spécialité Métiers de l'immobilier

Forme des futurs cadres gestionnaires de transactions immobilières ou de biens immobiliers au sein d'entreprises spécialisées dans ces activités.

Perspectives: Responsable d'agence, agent immobilier, gérant d'immeuble, gestionnaire de patrimoine immobilier, syndic de copropriété...

Etablissement

- ◆ 68 Colmar IUT UHA
- A 68 Colmar IUT UHA, avec le CFA Universitaire

Comptabilité et finances d'entreprises



Forme des techniciens supérieurs comptables capables de traduire en comptabilité toutes les opérations commerciales, industrielles ou financières pour établir des bilans, des statistiques, des prévisions. Dans les petites entreprises, ils occuperont des emplois de responsable ou adjoint de comptabilité. Dans les moyennes ou grandes entreprises, ils exerceront des fonctions d'adjoint à un responsable du service comptable ou financier. Ils peuvent également être employés dans un cabinet d'expert-compable.

Bacs recommandés

STMG, Bacs généraux

Ftablissements

- ♦ 67 Haguenau Lycée Robert Schuman
- ♦ 67 Saverne Lycée Leclerc
- ◆ 67 Sélestat Lycée Koeberlé
- 67 Strasbourg Lycée René Cassin ♦ 67 **Strasbourg** Lycée Jean Monnet
- ♦ 68 Altkirch Lycée Jean Jacques Henner
- ♦ 68 Colmar Lycée Camille See
- 68 Guebwiller Lycée Alfred Kastler
- ♦ 68 Saint-Louis Lycée Jean Mermoz
- 67 Strasbourg Lycée Ste Clotilde (998 €/an) ■ 67 Strasbourg Ecole Commerciale Privée (1 090 €/an)
- A 67 Strasbourg CFA de la CCI d'Alsace
- A 68 Altkirch Lycée Jean-Jacques Henner avec le CFA du lycée Roosevelt
- A 68 Saint-Louis CFA Mermoz

Filière de l'expertise comptable

Pour devenir expert-comptable, trois diplômes successifs sont nécessaires : le DCG Diplôme de comptabilité et de gestion, le DSCG Diplôme supérieur de comptabilité et de gestion, et le DEC Diplôme d'expert-comptable.

DCG Diplôme de comptabilité et de

estion Grade de Licence

Forme en 3 ans aux métiers de la gestion

Conditions d'accès

S, ES, STMG (sur dossier)

Etablissements

- ♦ 67 Strasbourg Lycée René Cassin
- ♦ 68 Colmar Lycée Camille See
- A 67 Strasbourg CFA de la CCI d'Alsace A 68 Mulhouse IUT - UHA, avec le CFA
 - Universitaire (2e et 3e année) A

Après Bac + 3

DSCG-Diplôme Supérieur de Comptabilité et de Gestion Grade Master

Forme en 2 ans après le DCG à une compétence transversale associant la comptabilité, l'audit, le contrôle de gestion et les systèmes d'information, le droit, la fiscalité, la finance.

Conditions d'accès

DCG ou diplôme dont le programme recouvre en partie le DCG.

Etablissements

A 67 Strasbourg CFA de la CCI d'Alsace A 68 Mulhouse IUT - UHA, avec le CFA Universitaire

DEC-Diplôme d'expert comptable

Après le DSCG, suivre un stage professionnel de 3 ans pour accéder au diplôme d'expertcomptable, accompli sous le contrôle de l'Ordre des Experts-comptables.

Commerce Marketing Vente



BTS / BTSA

BTS Commerce international (à référentiel commun européen

Forme des techniciens polyvalents appelés à travailler dans les services import-export des entreprises, sur des postes administratifs ou commerciaux. Ils occuperont des fonctions d'assistant export, d'agent de transit, d'assistant acheteur, responsable logistique...

Bacs recommandés

STMG, Bacs généraux 2 LV obligatoires

Etablissements

 67 Strasbourg Lycée René Cassin LV1 : All/Ang ; LV2 : All/Ang/Esp/Ita/Ara/ Port/Russe

68 Mulhouse Lycée Albert Schweitzer

LV: Ang/All/Esp

■ 67 Strasbourg Lycée ORT LV1 Ang ; LV2 : All/Esp ; LV3 Hébreu

<mark>24</mark> €/an)

■ 67 Strasbourg OMNIS LV1 Ang; LV2: All/Esp (4 500 €/an)

BTS Management des unités commer-

Forme à la prise de responsabilité de tout ou partie d'une unité commerciale par le biais de quatre grandes missions : le management de l'unité commerciale, la gestion de la relation client, la gestion et l'animation de l'offre de produits et de services, la recherche et l'exploitation de l'information nécessaire à l'activité commerciale.

Bacs recommandés

STMG, Bacs généraux

Etablissements

- ♦ 67 Haguenau Lycée Robert Schuman
- ♦ 67 Strasbourg Lycée René Cassin
- ♦ 68 Colmar Lycée Camille See
- 67 Strasbourg Lycée Ste Clotilde (998 €/an)
- 67 Strasbourg Ecole commerciale privée (1 090 €/an)
- 67 Strasbourg OMNIS (4 500 €/an)
- 68 Mulhouse Lycée Jeanne d'Arc (759 €/an) A 67 Haguenau CFA du LP Siegfried A
- A 67 Sélestat Lycée Schweisguth avec le CFA de la CCI d'Alsace 🔏

A 67 Strasbourg CFA de la CCI d'Alsace A 68 Mulhouse CFA de la CCI d'Alsace

BTS Négociation relation client

Forme à gérer la relation client dans sa globalité, de la prospection jusqu'à la fidélisation dans une optique de développement durable. Le vendeur manager commercial sera employé dans des entreprises ou organisations qui proposent des biens et/ou des services à une clientèle de particuliers ou de professionnels.

Bacs recommandés

STMG, Bacs généraux

Etablissements

- ♦ 67 Sélestat Lycée Koeberlé
- 67 Strasbourg Lycée Jean Monnet
- ♦ 68 Guebwiller Lycée Alfred Kastler
- 68 Mulhouse Lycée Albert Schweitzer
- 67 Strasbourg OMNIS (4 500 €/an)
- A 67 Saverne CFA Jules Verne avec le CFA de la CCI d'Alsace
- A 67 Schiltigheim IFPASS / ENASS avec le CFA de la CCI d'Alsace (BTS appliqué à l'assurance)
- A 67 Strasbourg CFA de la CCI d'Alsace
- A 68 Colmar Lycée privé Saint Jean avec le CFA de l'Enseignement Professionnel Privé d'Alsace A
- A 68 Mulhouse CFA du LP Roosevelt

BTS Technico-commercial

Forme des commerciaux ayant pour vocation la vente de biens et services nécessitant obligatoirement la mobilisation conjointe de compétences techniques et commerciales pour adapter l'offre aux attentes d'une clientèle.

Ftablissements

◆ 67 Molsheim Lycée Henri Meck, en partenariat avec le Lycée Louis Marchal

Equipements technologiques et environnementaux Bacs recommandés

STMG, ES, S

♦ 68 Saint-Louis Lycée Jean Mermoz

Plusieurs spécialités envisageables Bacs recommandés

STI2D, STMG, ES, S

■ 67 Haguenau Lycée privé Sainte Philomène (850 €/an)

Commercialisation de biens et services industriels

Bacs recommandés

STMG, ES, S

A 68 Saint-Louis CFA Mermoz

Plusieurs spécialités envisageables

Bacs recommandés

STI2D, STMG, ES, S

Voir aussi page 59

BTSA Technico-commercial Spécialité Vins et spiritueux

Forme des commerciaux connaissant les caractéristiques et qualités, la composition, les possibilités de conservation des produits. Ils sont capables de préparer et effectuer la vente ou l'achat, animer une équipe, participer à la définition de la stratégie de l'entreprise et de la communication interne et externe...

Perspectives: Fonctions commerciales en production, négociation ou distribution telles que responsable achat, représentant, animateur de vente, agent pour l'export, chef de rayon, responsable marketing.

Bacs recommandés

STAV, BTA, éventuellement STMG, Bacs géné-

Etablissement

◆ 68 Rouffach Lycée agricole

DUT

DUT Techniques de commercialisation

Forme des collaborateurs capables de vendre, acheter, négocier, distribuer, gérer. Ils intègrent différents types d'entreprises (distribution. banque, industrie) à dimension régionale, nationale ou internationale. Ils exercent dans les services commerciaux ou de marketing.

Perspectives : commercial, chargé de clientèle, manager de rayon.

Bacs recommandés

généraux et technologiques toutes séries

Etablissements

- ♦ 67 Illkirch-Graffenstaden IUT R. Schuman - Unistra
- ◆ 68 Colmar IUT UHA
- A 68 Colmar IUT UHA, avec le CFA Universitaire

DUT Techniques de commercialisation filière binationale franco-allemande en gestion touristique

Sélectionner Formation franco-allemande en gestion touristique sur ADD en gestion touristique sur APB

Formation sur 7 semestres en partenariat entre l'IUT de Colmar (département TC) et la JADE Hochschule Wilhelmshaven / Oldenburg / Elsfleth (Allemagne).

A l'issue de leurs études, les étudiants obtiennent 3 diplômes :

- DUT Techniques de Commercialisation
- Licence Professionnelle Hôtellerie et tourisme
- le Bachelor of Arts (B.A.)

Les 4 premiers semestres se déroulent à Colmar, les 5e et 6e à Wilhelmshaven, le 7e dans une des deux universités au choix.

Conditions d'accès :

Bac général ou technologique. Très bonne connaissances en allemand. Présélection sur dossier. Entretien devant un jury.

Etablissements

♦ 68 Colmar IUT - UHA, avec la JADE Hochschule Wilhelmshaven / Oldenburg / Elsfleth

DUT Techniques de commercialisation filière International Business Management voir Licence Gestion parcours IBM page 47

Diplômes et titres divers

Bachelor Affaires internationales

Programme pluridisciplinaire en marketing, vente, gestion, management.

1 trimestre à l'étranger en 1e année.

Possibilité d'échange à l'étranger en 3e année, sur 1 ou 2 semestres ou en double diplôme. 7 mois minimum de stage en entreprise en

France ou à l'étranger. 2 LV obligatoires dont Ang, LV2: All, Esp, It. Durée: 3 ans

Admission en 1re année :

Bac, concours Atout+3 banque d'épreuves écrites regroupant 8 écoles (inscription sur APB), épreuves orales spécifiques à chaque école (inscription sur www.concours-atoutplus3.com).

Frais de concours : 130 € pour les épreuves écrites (gratuit pour boursiers), 30€ par école pour les épreuves orales (15€ pour

Coût de la scolarité : 18 150€ (6 050€ / an) hors droits d'inscription à l'Unistra, frais de séjour à l'étranger à charge de l'étudiant

Nombre de places: 105

Perspectives: postes à dimension internationale (commercial export, acheteur, chef de produit...)

Etablissement

♦ 67 Strasbourg Ecole de Management Strasbourg - Unistra

Diplôme de l'Ecole de Management Strasbourg

« Programme Grande Ecole » de l'EM Strasbourg

Les admissions principales à ce Programme s'effectuent après un Bac+2 (voir ci-contre). Vous pouvez cependant y postuler l'année du bac en optant pour le parcours ci-dessous.

▶ Concours post bac

Concours Trajectoire management

(20 places) En partenariat avec le DUT GEA (IUT Schiltigheim).

Modalités: être admis en DUT selon procédure APB et réussir les épreuves du concours (l'année du bac). Ce parcours permet d'intégrer le programme Grande Ecole après obtention du DUT (sans redoublement), avec 2 langues étrangères.

• Concours Passerelle Ascension Sociale (10 places)

En partenariat avec les DUT GEA (IUT Schiltigheim et Mulhouse), Carrières juridiques, Techniques de commercialisation (IUT Colmar), et Information-Communication (Illkirch).

Modalités : s'adresse à des lycéens STMG, ES, L, S issus de milieux modestes ayant de bons résultats scolaires.

Eligibilité: sélection des dossiers sur critères socio-économiques définis par la Fondation Agir Contre l'Exclusion FACE (critères listés lors de l'inscription en ligne).

Admissibilité: sélection sur dossier examiné par l'École et des représentants des IUT partenaires. Concours (l'année du bac): les étudiants admis au concours suivent le DUT et intègrent le programme Grande Ecole à l'issue de leur formation (diplôme obtenu sans redoublement), avec 2 langues étrangères. Inscription en ligne sur www.passerelle-asc.com.

Etablissements

 67 Strasbourg Ecole de Management Strasbourg - Unistra, avec les IUT partenaires

Après Bac + 2

Bachelor

Bachelor Honour Degree

Le Bachelor Honours Degree (BHD) «global marketing» est un diplôme qui sanctionne une troisième année d'études ; il est délivré par l'Université de Coventry. Les cours, intégralement en anglais, sont dispensés 3 jours par semaine au lycée Jeanne d'Arc de Mulhouse.

Accès: BTS, DUT, CPGE ou L2 Plus d'infos: www.ejda.fr Coût: 4 600 euros

Etablissement

■ 68 **Mulhouse** Lycée privé Jeanne d'Arc

Licence Pro

Licence pro Commerce Spécialité Commercial dans l'environnement européen

Forme des commerciaux à l'environnement européen en les rendant aptes à manier des négociations d'achat et de vente avec des fournisseurs et des clients européens, et à gérer des rayons de grande surface : gestion commerciale en magasin, marchandisage, en relation avec des interlocuteurs étrangers, animation d'équipe, stratégie de commercialisation.

Existe aussi en cursus franco-allemand avec délivrance d'un double diplôme.

Etablissements

- ◆ 67 Illkirch-Graffenstaden IUT R. Schuman Unistra
- A 67 Illkirch-Graffenstaden IUT R. Schuman -Unistra, avec le CFA Universitaire

Spécialité Distribution, Management et Gestion des rayons (DISTRISUP)

Forme au métier de manager de rayon de la grande distribution, en développant les compétences spécifiques en gestion : gestion d'une équipe, organisation et animation d'un rayon, gestion financière et commerciale.

Etablissement

A 67 **Strasbourg** Ecole de Management Strasbourg - Unistra, avec le CFA Universitaire

Spécialité Technico-commercial

En réponse aux besoins du secteur industriel, forme des technico-commerciaux opérationnels aptes à construire et à vendre des offres techniquement complexes et adaptées aux problématiques de chaque client professionnel.

Perspectives: Postes de technico-commerciaux, c'est-à-dire des professionnels disposant d'un double savoir-faire technique et commercial.

Etablissements

- ♦ 68 Colmar IUT UHA,
- A 68 Colmar IUT UHA, avec le CFA Universitaire

Spécialité Vins et commerce

Forme à la connaissance de la vitiviniculture, au management d'équipes et à la direction de projet dans le domaine commercial, à la négociation et la transaction en langue étrangère. **Perspectives :** commercial dans le négoce des vins, manager de rayon liquide en grande distribution et en magasin spécialisé, responsable marketing, responsable des ventes, acheteur de vins et spiritueux en centrale...

Etablissements

- ♦ 68 Colmar IUT UHA,
- A 68 Colmar IUT UHA, avec le CFA Universitaire

Diplôme de l'Ecole de Management Strasbourg

« Programme Grande Ecole » de l'EM Strasbourg

(Diplôme conférant le grade de Master)
Forme des cadres dans les grands
domaines de spécialisations en gestion en
développant l'esprit entrepreneurial, l'esprit
d'innovation, en transmettant des valeurs,
tout au long du cursus, de développement
durable, d'éthique et de diversité. Ouverture
à l'international avec une année études
obligatoire à l'étranger (2° ou 3° année), 2
années pour obtenir un double diplôme.

1re année : tronc commun.

2º année : choix d'une majeure ou année à l'étranger.

3º année : choix d'une spécialisation ou année à l'étranger.

Aperçu des domaines de spécialisation :

- · Banque finance
- Comptabilité contrôle finance, Conseil audit finance, comptabilité contrôle audit
- Entrepreneuriat
- Management et gestion publics
- Marketing, E-marketing et management des TIC, Marketing et gestion du sport, Marketing stratégique et opérationnel, Marketing évènementiel
- Négociation et management commercial
- Recherche, conseil, intervention en entreprises
- Ressources humaines
- Supply chain management, Logistique et achat international, International purchasing
- International and european business
- + d'infos sur www.em-strasbourg.eu

2 Langues obligatoires dont l'anglais, LV2 : allemand, arabe, espagnol, italien ou russe, LV3 facultative : allemand, chinois, espagnol, japonais, russe, portugais

Doubles diplômes: Allemagne, Brésil, Colombie, Espagne, États-Unis, Italie, Luxembourg, Mexique, Pologne, Royaume-Uni, Russie, Suède. Suisse. Thaïlande. Vietnam

Apprentissage possible en 3° année, 27 % d'élèves apprentis

Coût de la scolarité : 22 500 € (7 500 €/an) + droits d'inscription à l'Unistra

- Admission en 1re année de programme Grande Ecole
- Concours post bac +2
- Concours commun BCE (225 places en 2014)

Banque commune d'épreuves après classes préparatoires économiques et commerciales ou littéraires. Intégrés 2013 : option économique (37%), option scientifique (37%), option technologique (17%), prépas littéraires (9%)

- Concours commun Passerelle 1 (90 places en 2014) avec bac + 2. Intégrés 2013 : DUT (51%), L2 (20%), BTS (22%), prépas scientifiques (5%), prépas littéraires (2%)
- Admission en 2^e année
- Concours commun Passerelle 2 (95 places en 2014) avec bac +3, bac+4. Intégrés 2013 : L3 (58%), Bachelor (29%), Master (2%), autres (11 %)

Etablissements

- ♦ 67 Strasbourg Ecole de Management Strasbourg - Unistra
- A 67 **Strasbourg** Ecole de Management Strasbourg - Unistra, avec le CFA Universitaire

Publication Onisep



Economie Gestion Ressources humaines



BTS

BTS Assistant de gestion de PME-PMI (à référentiel commun européen

Forme aux fonctions de collaborateur de dirigeant de petites ou moyennes entreprises : les activités administratives (courrier, téléphone, gestion des fichiers, gestion du personnel), les activités commerciales (devis, établissement des contrats, vente), les activités comptables (facturations, payes).

Bacs recommandés

STMG, Bacs généraux

Etablissements

- ♦ 67 Bischwiller Lycée André Maurois
- ♦ 67 Strasbourg Lycée René Cassin
- 68 Mulhouse Lycée Albert Schweitzer
- 67 **Strasbourg** Lycée Ste Clotilde (998 €/an)
- 67 Strasbourg OMNIS (4 500 €/an)
- A 67 Bischwiller Lycée André Maurois avec le CFA de la CCI d'Alsace A
- A 67 Sélestat CFA du Lycée Schweisguth avec le CFA de la CCI d'Alsace
- A 67 Strasbourg CFA de la CCI d'Alsace A
- A 68 Colmar CFA de la CCI d'Alsace A
- A 68 Mulhouse CFA de la CCI d'Alsace A

DUT

DUT Gestion des entreprises et des dministrations

Forme des collaborateurs avant vocation à exercer après quelques années d'expérience professionnelle, des fonctions d'encadrement dans le domaine de la gestion des entreprises et des collectivités.

Bacs recommandés

Bacs généraux et STMG

Option Gestion comptable et financière

Perspectives: collaborateur dans un cabinet d'expertise comptable, gestionnaire de stock, professeur de comptabilité.

Etablissements

- 67 Schiltigheim IUT L. Pasteur- Unistra
- ◆ 68 Mulhouse IUT UHA
- A 68 Mulhouse IUT UHA, avec le CFA Universitaire

Option Gestion et management des orga-

Perspectives : responsable de gestion dans une association, secrétaire général dans une petite entreprise, chargé de clientèle dans une banque, chef de rayon dans un hypermarché...

Etablissements

- 67 Schiltigheim IUT L. Pasteur Unistra
- ♦ 68 Mulhouse IUT UHA

Option Gestion des Ressources humaines

Perspectives: adjoint(e) au directeur des Ressources Humaines, responsable paie, assistant(e) dans un cabinet de recrutement, responsable d'agence d'intérim.

Etablissements

- ◆ 68 Mulhouse IUT UHA
- A 68 Mulhouse IUT UHA, avec le CFA Universitaire

Licences

Licence Administration économique et sociale a l'UHA

Formation généraliste et pluridisciplinaire, permet d'acquérir les connaissances de base en droit, en comptabilité, en gestion et économie, indispensables à tout responsable d'entreprise ou de toute autre organisation (administration locale, administration nationale, association...).

A Mulhouse, la filière est aussi orientée vers les sciences sociales, l'économie solidaire et l'administration

Une fois leur diplôme de licence AES acquis, les étudiants peuvent poursuivre leur cursus en Master ou, grâce au stage prévu au semestre 6. s'insérer professionnellement.

Perspectives : contrôleur de gestion, comptable, chargé de clientèle, responsable administratif et financier, gérant, assistant ressources humaines, les concours de la fonction publique...

Etablissements

- ♦ 67 Strasbourg Faculté de Droit, de Sciences Politiques et de Gestion Unistra
- ♦ 68 Mulhouse Faculté des Sciences Economiques, Sociales et Juridiques (FSESJ)

Licence Economie - Gestion **Parcours Gestion (L3)** Parcours Economie (L3)

Forme des étudiants en théorie économique, en gestion et en techniques quantitatives. Deux premières années communes, spécialisation en L3 : Gestion ou Economie (avec 2 options : Analyse économique ou Economie quantitative).

Prépare à l'entrée dans les différents parcours du master Économie - Gestion de l'Unistra ou les masters d'autres universités.

Parcours International Economics and Management (L3)

Enseignement intégralement en anglais. Sélection sur dossier et niveau en anglais.

Perspectives: secteurs professionnels les plus diversifiés, allant du commerce à l'industrie, de la finance à la comptabilité, de la santé au social en passant par le management et les ressources humaines.

Etablissement

 67 Strasbourg Faculté des Sciences Economiques et de Gestion - Unistra

Licence Gestion Parcours gestion

Forme des spécialistes des fonctions financières et de gestion, et plus particulièrement des opérations d'audit et de contrôle interne. à la fois dans les entreprises, les organismes publics et les banques. Anglais LV1 / allemand LV2, bon niveau attendu dans les 2 LV. Perspectives: (à l'issue d'une poursuite d'études en master d'une spécialité proche ou équivalente) contrôleur de gestion, auditeurs internes, consultant en cabinet d'audit ou de conseil, auditeur financier, assistant de gestion de projets dans des entreprises industrielles...

Etablissement

♦ 68 Mulhouse Faculté des Sciences économiques, sociales et juridiques (FSESJ) - UHA

Parcours marketing (L3)

Permet l'acquisition par les étudiants des fondamentaux en marketing, distribution et analyse des marchés, et permet de donner les bases d'une spécialisation proposée ensuite en Master.

Etablissement

♦ 68 Colmar Faculté de Marketing et d'Agrosciences - UHA

Parcours International Business Manage ment Trinational (IBM)

Forme en trois ans et demi des professionnels préparés à exercer des responsabilités dans le domaine du management dans les entreprises ou organismes tournés vers l'international ainsi qu'au sein d'équipes pluri-culturelles. La formation trinationale implique l'IUT de Colmar, la Duale Hochschule Baden-Württemberg (Lörrach - Allemagne), la Fachhochschule Nordwestschweiz (Bâle - Suisse), se déroule sur ces trois sites et permet d'obtenir un triple diplôme allemand, français et suisse.

Conditions d'accès :

Bac général ou technologique

Très bonnes connaissances en allemand et anglais, forte motivation et grande ouverture d'esprit. Pré-sélection sur dossier Entretien en langue étrangère devant un jury.

Etablissements

♦ 68 Colmar IUT - UHA

A 68 Colmar IUT - UHA, avec le CFA Univer-

Parcours binational CADRE - Commerce Affaires et Développement des Relations **Economiques**

Forme aux carrières commerciales évoluant dans un environnement économique et culturel franco-espagnol, à occuper des postes à responsabilités dans les entreprises et organisations orientées vers des problématiques de gestion internationale. Ce parcours permet d'obtenir 3 diplômes nationaux de bac+3 et bac+4 : licence et Maîtrise en France ainsi que le Grado (bac+4) en Espagne. Les 1e et 3e années d'études se déroulent à Séville, les 2e et 4e années à Colmar. Parallèlement, 10 semaines de stage en entreprises complètent le cursus.

Conditions d'accès :

Bac général ou technologique ou bachillerato espagnol avec de très bonnes connaissances en anglais et en espagnol Présélection sur dossier

Entretien en langue étrangère devant un jury.

Etablissement

♦ 68 Colmar Faculté de Marketing et d'Agrosciences - UHA,

Double licence Mathématiques / Economie - Gestion

Voir page 78

Etablissement

 67 Strasbourg Faculté des Sciences Economiques et de Gestion - Unistra

Après Bac + 2

Licences Pro

Licence Pro Gestion des ressources humaines

Spécialité Formateur d'adultes

Développe les compétences nécessaires à la formation d'adultes :

- élaboration d'un contenu et d'une progression pédagogique
- transmission de savoir et de savoir-faire - animation
- évaluation d'une action de formation

Perspectives: formateur d'adultes

Etablissement

◆ 68 Mulhouse SERFA Service d'Enseignement et de Recherche en Formation d'Adultes - UHA

Spécialité Formation et accompagne-

Vise l'acquisition de connaissances et de compétences :

- qui correspondent au cœur de métier de la formation et de l'accompagnement tels que le face-à-face pédagogique, l'accueil et l'accompagnement des personnes en formation individuelle ou collective, ou en démarche d'accès à l'emploi,
- liées au travail mené en proximité avec le responsable de formation (analyse d'une demande de formation, aide à l'élaboration de projet de formation...).

Perspectives: formateur, animateur de formation, formateur-accompagnateur d'insertion, conseiller à l'emploi, animateur pédagogique en centre de ressources multimédias.

Etablissement

♦ 67 Strasbourg Faculté de Sciences de l'Education - Unistra

Spécialité Gestion opérationnelle et juridique des ressources humaines

- Permet l'acquisition d'une double compétence en gestion des ressources humaines, droit du travail et droit social
- Permet de comprendre la complexité croissante des techniques de gestion dans les organisations
- Développe les capacités d'analyser des règles du droit du travail dans la gestion des contrats et des relations sociales.

Perspectives : responsable ressources humaines - assistant ressources humaines dans les services, industries, structures associatives...

Etablissements

♦ 68 Mulhouse IUT - UHA

A 68 Mulhouse IUT - UHA, avec le CFA Universitaire

Licence Pro Management des organi-

Spécialité Administration et gestion des entreprises culturelles

Forme à l'acquisition de compétences dans le domaine de la gestion culturelle : connaissance des mécanismes de la création artistique et de la diffusion culturelle, maîtrise des savoir-faire et outils de gestion (projet - structure), développement des savoir-être, ouverture sur l'espace culturel international: coopération transfrontalière et interrégionale.

Etablissement

♦ 68 Mulhouse Faculté des Lettres, Langues et Sciences Humaines (FLSH) - UHA

Spécialité Contrôle de gestion

Forme des professionnels capables de maîtriser les techniques de prévision d'activités de mesurer et d'analyser des résultats. de développer une expertise afin de pouvoir conseiller les décideurs.

Les emplois visés sont contrôleurs de gestion, analystes, conseillers de gestion.

Etablissements

68 Mulhouse IUT - UHA

A 68 Mulhouse IUT - UHA, avec le CFA Universitaire

Spécialité Gestion et pilotage des projets

Forme à la gestion et l'organisation de projet et la responsabilité d'une unité ou d'une équipe de production d'entreprise : faisabilité, conceptualisation, prévision financière et gestion, organisation et pilotage, mise en oeuvre des outils de gestion, animation d'une équipe.

Etablissement

♦ 68 Mulhouse SERFA Service d'Enseignement et de Recherche en Formation d'Adultes - UHA

Spécialité Management des entreprises par la qualité

Complète une formation secondaire ou tertiaire par des compétences spécifiques aux métiers de la qualité et du management, transversales aux branches d'activité. Forme à la conception, la définition, l'organisation et la mise en œuvre, l'animation du système de management de la qualité des services et/ou des produits de l'entreprise.

Etablissements

- ♦ 67 Strasbourg Lycée Couffignal / Faculté des Sciences Economiques et de Gestion / IUT de Haguenau - Unistra.
- A 67 Strasbourg Lycée Couffignal / Faculté des Sciences Economiques et de Gestion / IUT de Haguenau - Unistra, avec le CFA Universitaire

Spécialité Management et entrepreneuriat dans l'espace européen

Forme à la prise en charge des activités administratives, organisationnelles, comptables et financières, sociales et commerciales d'une PME. Sont privilégiées : la vision globale de l'entreprise et une meilleure compréhension des enjeux industriels dans un environnement européen. Visé à terme : les fonctions d'encadrement ou de responsable de PME.

Etablissements

• 67 Schiltigheim IUT L. Pasteur- Unistra

A 67 Schiltigheim IUT L. Pasteur- Unistra avec le CFA Universitaire

Spécialité Métiers de la comptabilité, estion de la paie et du social

Forme des spécialistes dans le domaine de la paie et du droit social afin de couvrir les besoins des entreprises et des cabinets comptables qui souhaitent disposer de responsables directement opérationnels.

Etablissements

♦ 67 Schiltigheim IUT L. Pasteur - Unistra

A 67 Schiltigheim IUT L. Pasteur - Unistra, avec le CFA Universitaire

Diplôme de l'Ecole de Management, Strasbourg

voir page 46

Le saviez-vous?

Economie et solidarité sont pas des notions incompatibles et contradictoires. La preuve l'économie sociale et solidaire (ESS) rassemble les entreprises cherchant à concilier activité économique et utilité sociale. Elle donne la priorité aux personnes et non à la recherche de profits. De plus, l'ESS est fortement créatrice d'emplois : plus de 100 000 chaque année.





BTS Assistant de manager

L'assistant de manager appuie le personnel d'encadrement. Ses activités, de nature relationnelles, organisationnelles et administratives sont marquées par le contexte de l'entreprise : type de service, fonction du ou des managers à assister, degré de délégation...

Perspectives: entreprise privée ou publique, association, organisme national ou interna-

2 LV obligatoires

Bacs recommandés

STMG, Bacs généraux

Etablissements

- 67 Haguenau Lycée Robert Schuman LV: All/Ang
- ♦ 67 Molsheim Lycée Henri Meck LV1 Ang; LV2: All/Esp
- ♦ 67 Sélestat Lycée Docteur Koeberlé IV: All/Ang
- ♦ 67 Strasbourg Lycée René Cassin LV1: All/Ang; LV2: All/Ang/Esp/Ita/Ara/ Port/Russe (inscription obligatoirement pour 2 ans)
- ♦ 68 **Colmar** Lycée Bartholdi LV: All/Ang/Esp/Port
- 68 Mulhouse Lycée Albert Schweitzer LV1 All/Ang; LV2: All/Ang/Esp
- ◆ 68 Thann Lycée Scheurer-Kestner LV: All/Ang
- 67 Strasbourg Lycée Sainte Clotilde LV: All/Ang/Esp (998 €/an)
- 67 Strasbourg OMNIS LV1 Ang; LV2: All/Esp (4 200 €/an)
- A 67 Haguenau CFA du LP Siegfried 🛦 A 67 Strasbourg CFA de la CCI d'Alsace
- A 68 Mulhouse CFA du Lycée Roosevelt

Formation complémentaire d'initiative locale FCIL

A FCIL en secrétariat médical

Formation de 9 mois en secrétariat médical hospitalier débouchant sur une attestation prouvant la participation à la formation et précisant les compétences acquises.

Conditions de diplôme

Bac STMG ou ST2S (ou certains bacs pro) Sélection sur épreuves écrites et orales Pour postuler, voir les sites des établissements: www.lyceedurebberg.fr www.lyceegeiler.com

Etablissements

- 67 Strasbourg Lycée Jean Geiler
- ♦ 68 **Mulhouse** Lycée du Rebberg

CPGE économiques



Prépas économiques et commerciales

Elles préparent en 2 ans les étudiants à se présenter aux concours d'entrée des grandes écoles, de commerce le plus souvent. Elles proposent un programme spécifique au profil des élèves accueillis.

Et après ?

Deux grands concours permettent l'accès à la plupart des écoles de commerce qui recrutent à l'issue des classes préparatoires :

- BCE (banque commune d'épreuves) qui rassemble 20 écoles de commerce,
- le concours Ecricome qui regroupe 3 écoles. D'autres écoles recrutent sur concours propre. La majorité des élèves intègrent une école de commerce. D'autres intègrent un IEP après une 1^{re} année ou 2^e année selon IEP, rejoignent l'université...

Option Scientifique ECS

S'adresse aux bacheliers S

Axée sur les mathématiques, elle fait aussi place à la culture générale, aux sciences humaines, aux langues étrangères. L'option scientifique fournit traditionnellement les effectifs les plus importants des écoles les plus prestigieuses.

Etablissements

- ♦ 67 Strasbourg Lycée Kléber
- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée international Pontonniers
- ◆ 68 **Mulhouse** Lycée Montaigne

Option Economique ECE

S'adresse aux bacheliers FS

Axée sur l'économie et les mathématiques, elle mise aussi sur la culture générale et les langues vivantes. Avec une probabilité de réussite à peu près équivalente à celle de l'option scientifique, l'option économique permet d'intégrer les écoles de commerce y compris les plus renommées.

Etablissements

- 67 Strasbourg Lycée Kléber
- 68 Mulhouse Lycée Montaigne
- 67 **Strasbourg** Lycée privé Saint-Etienne (2 055 €/an)

Option Technologique ECT

Destinée aux bacheliers STMG, cette option associe aux maths et à l'informatique des cours d'économie, de droit, de management et gestion de l'entreprise sans oublier la culture générale et les langues. Elle permet d'entrer dans les mêmes écoles que les voies ECS et ECE. Quelques étudiants intègrent même chaque année les écoles les plus renommées.

Etablissement

♦ 67 Strasbourg Lycée René Cassin

Prépas ENS Economiques

Option D1 Economie, droit et gestion Option D2 Economie, méthodes quantitatives et gestion

S'adressent aux bacheliers ES principalement et S. Ces 2 options mènent aux ENS Cachan et Rennes.

La particularité de ces prépas est d'associer un enseignement de classe préparatoire et un cursus universitaire qui valident une 2º année de licence (L2) en droit ou en économie gestion selon l'option choisie.

Et après ?

- concours de l'ENS Rennes, département économie, droit et gestion pour la prépa D1 (17 places)

LES FORMATIONS

- concours de l'ENS Cachan, section économie et gestion pour la prépa D2 (28 places)
- Université : la majorité des étudiants poursuivent leurs études à l'université en L3, en magistère
- Ecoles de commerce : les candidats admissibles aux concours des ENS sont admissibles aux écoles de la banque Ecricome et à certaines de la banque BCE. Autre possibilité les admissions parallèles via les concours communs Passerelle et Tremplin ou les concours propres
- Autres Ecoles : Ensai, Enass, Celsa, IER modalités différentes selon écoles

Etablissement

♦ 67 **Strasbourg** Lycée René Cassin Voir aussi page 67 : Cycle préparatoire Lettres

- Licence renforcée

Après Bac + 2

Prépa ATS Economie - management

S'adresse aux étudiants issus de BTS, DUT tertiaires ou de L2 souhaitant poursuivre des études longues à l'université ou en école de commerce - management (écoles à concours indépendants, écoles de la banque Ecricome, écoles de la banque Passerelle).

Année validée par l'obtention du titre de licence.

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Lycée René Cassin avec l'Unistra





ORDRE DES

EXPERTS-COMPTABLES



- Enseignement public voie scolaire
- Enseignement privé sous contrat voie scolaire
- Apprentissage

Hors portail admission post-bac (APB)



Contingentement : voir page 27



Formation bi/trinationale

Droit - AES



BTS

BTS Notariat

Chargé d'assister le notaire, ce collaborateur intervient dans le traitement juridique, administratif et comptable des dossiers (ouverture, constitution, suivi, clôture, classement, archivage). Il peut être responsable de la rédaction de certains actes. Lors de leur formalisation, il contrôle leur qualité et leur conformité.

Perspectives: Office notarial, mais éventuellement, service juridique d'entreprise ou collectivité territoriale. Il peut évoluer vers des postes de cadre, au sein de petites unités ou de responsable de service dans des structures plus importantes.

Fonctions exercées : assistant notarial, négociateur immobilier, formaliste.

Conditions d'accès

Bac ou équivalent, admission sur dossier Frais de formation : 6 500 € (3 250 €/an)

Ftablissement

■ 67 **Strasbourg** Institut des Métiers du Notariat (cours au lycée Cassin)

DUT

DUT Carrières Juridiques

Forme des assistants juridiques qui suivent les contentieux de moyenne importance. Ils instruisent des dossiers de sinistre, recouvre des créances, préparent des contrats de travail ou des contrats commerciaux. Les principaux débouchés se situent dans les services juridiques des entreprises, les services de ressources humaines des PME-PMI, les organismes et associations, les cabinets juridiques et le secteur banque-assurance. Les diplômés peuvent aussi passer des concours administratifs (greffes, douanes, police).

Bacs recommandés

Bacs généraux et technologiques toutes séries

Etablissements

68 Colmar IUT - UHA

A 68 Colmar IUT - UHA, avec le CFA Universitaire

Licences

Licence de Droit

Formation généraliste, permet à l'étudiant d'acquérir une culture juridique générale solide et diversifiée. Il perfectionnera et précisera ses compétences dans le cadre d'une licence pro ou d'un master de droit et au contact du monde professionnel.

Perspectives: Outre le secteur traditionnel des professions judiciaires et juridiques dont la Licence est une première étape (avocat, juge, notaire...), l'étude du droit mène à des métiers diversifiés dans tous les secteurs d'activités, en particulier la banque, l'assurance, l'immobilier et permet de se présenter à des concours des fonctions publiques d'Etat, des collectivités territoriales et hospitalière.

Parcours Droit à l'Unistra

Parcours Double licence franco-anglaise à l'Unistra (voir paragraphe Double diplôme en Droits Français et Anglais)

Etablissements

- ♦ 67 Strasbourg Faculté de Droit, de Sciences Politiques et de Gestion Unistra
- ♦ 68 Mulhouse Faculté des Sciences Economiques, Sociales et Juridiques (FSESJ) - UĤA

Le saviez-vous ?

La robe d'avocat est un costume professionnel dont le port a été rendu obligatoire en 1971. Son origine est religieuse. Initialement, les avocats étaient essentiellement des ecclésiastiques qui plaidaient en soutane noire. De cette origine religieuse, la robe a conservé les 33 boutons symbolisant l'âge du Christ à sa mort. Elle souligne publiquement l'autorité qui s'attache à l'exercice de la justice et assure une égalité d'apparence entre les membres d'un Barreau.

Licence Administration économique et sociale 🗹 à l'UHA

Voir page 47

🛕 Programme d'études intégrées en

aux étudiants concernés une connaissance des systèmes juridiques français et allemand.

Les deux premières années de la formation se déroulent au Centre Juridique Franco-Allemand de Sarrebrück (CJFA) où les étudiants s'initieront à la fois au droit français et au droit allemand. La troisième année de licence aura lieu à la faculté de droit de Strasbourg où l'accent sera mis sur le droit français, international et européen tout en conservant un module d'enseignement de droit allemand.

A l'issue de ces trois années, les étudiants pourront obtenir une Licence en droit délivrée par l'Université de Strabourg et le Zertifikat Studien des deutschen und französischen Rechts » délivré par l'Université de la Sarre. Ils pourront ensuite poursuivre leur cursus en Master 1, puis Master 2 (un master francoallemand devrait d'ailleurs voir le jour à la rentrée de 2017/2018 à la faculté de droit de l'Université de Strasbourg).

Perspectives: cabinet d'avocat, national ou international, entreprises.

Conditions d'accès

Candidater auprès de la faculté de droit de Strasbourg et auprès du CJFA avant le 15 mai :

- bacheliers ayant une solide maîtrise de la langue allemande
- lettre de motivation et CV en français et allemand
- bulletins.

Etablissement

♦ 67 Strasbourg Faculté de Droit, de Sciences Politiques et de Gestion Université de Strasbourg - Université de la Sarre

Double diplôme en Droits Français et Anglais

Forme des juristes compétents à la fois en droit français, en droit anglais et en droit européen. Vise à diversifier les choix d'orientation professionnelle et à offrir des possibilités élargies de poursuites d'études. Cycle d'études de quatre années : deux années à la Faculté de Droit de l'Université de Leicester suivies de deux années à la Faculté de Droit, de Sciences Politiques et de Gestion de l'Unistra. Conduit à l'obtention des diplômes suivants : la licence et la maîtrise (master 1 en Droit de l'Unistra) et le bachelor of Laws de l'Université de Leicester. Perspectives: institutions européennes, collectivités locales, entreprises, cabinet d'avocats national ou international.

Conditions d'accès

- Bac
- Sélection sur dossier (dépôt des dossiers en janvier) + entretien
- Excellente maîtrise de la langue anglaise + très bon niveau général (mention Bien au

Etablissements

Faculté de Droit, de Sciences Politiques et de Gestion -Unistra - University of Leicester

♦ 67 Strasbourg

A Double diplôme franco-espagnol en droit

La Faculté de droit organise, en partenariat avec l'Université Autonome de Madrid (Espagne), un double diplôme en droits français et espagnol. Cette formation consiste en un cycle d'études de quatre années : les deux premières se déroulent à Madrid, les deux suivantes à Strasbourg. Elle conduit, pour chaque étudiant, à l'obten-

tion des dinlômes suivants :

- ·Licence en droit de l'Université de Stras-
- · Maîtrise mention "droits international et européen" de l'Université de Strasbourg
- · Grado en Derecho de l'Université Autonome de Madrid

Conditions d'accès

Ce diplôme est ouvert à des bacheliers ayant une solide maîtrise de la langue espagnole et motivés par des études de droit.

- · une lettre de motivation en langue française et espagnole
- ·un CV en langue française et espagnole
- ·des photocopies des bulletins de classes de première et de terminale (1er et 2ème trimestres) et, le cas échéant, votre diplôme de Baccalauréat.

Candidater auprès de la faculté de droit de Strasbourg avant le 15 mai par courrier au Service de Relations Internationales de la faculté et par email:

droit-erasmus@unistra.fr

Etablissements

♦ 67 Strasbourg Faculté de Droit, de Sciences Politiques et de Gestion Université de Strasbourg - Université Autonome de Madrid

Après Bac + 2

Licence Pro

Licence pro Activités juridiques Spécialité Etudes territoriales appliquées

Voir page 52

Spécialité Métiers du notariat

Vise à faire de ses diplômés des spécialistes de la rédaction des actes (notamment vente, emprunt, notoriété, attestation immobilière, déclaration de succession), à leur donner des connaissances juridiques approfondies dans les domaines spécifiques au notariat, à leur apporter des compétences au niveau de l'accueil, du conseil et des réponses aux questions administratives à apporter à la clientèle.

Perspectives : Cadre et employé d'étude notariale, agent immobilier, employé dans les banques et assurances.

Etablissement

♦ 67 **Strasbourg** Faculté de Droit, de Sciences Politiques et de Gestion -

Licence

Licence de droit canonique (L3) voir page 69

Sciences politiques



▲ Diplôme de l'Institut d'Etudes Politiques de Strasboura

Les Instituts d'Etudes Politiques, communément appelés « Sciences Po », sont au nombre de 10 en France. Le diplôme, réalisé en 5 ans, confère le grade de master. Il allie des enseignements fondamentaux, des langues, une année à l'étranger et plusieurs périodes de stage.

L'IEP de Strasbourg: 1er cycle (1º-2º-3º années)

- 1^{re} année : acquisition des bases nécessaires à la formation. Enseignement fondamental obligatoire en sciences politiques, sciences historiques, sciences humaines, sciences économiques et sciences juridiques.
- 2e année : poursuite de l'acquisition des enseignements fondamentaux et jeu d'options en vue d'une spécialisation ultérieure.
- 3º année obligatoire à l'étranger au sein d'une université partenaire (plus de 100 partenariats dans le monde entier) ou à travers un projet personnel de l'étudiant.

2º cycle (4º et 5º années)

Spécialisation progressive : 3 filières au choix à Strasbourg (Administration publique - Etudes européennes et relations internationales - Economie d'entreprise).

Perspectives : cadres supérieurs de l'administration d'Etat et des collectivités locales et territoriales - cadres de l'administration de l'Union européenne - cadres d'entreprise. de la finance et de la banque, des secteurs de communication et des médias (partenariat spécifique avec le CUEJ de Strasbourg) - enseignants et chercheurs en science politique et autres sciences sociales.

Conditions d'accès

• Entrée en 1e année :

7 Concours commun aux Aix-en-Provence, Lille, Lyon, Rennes, Saint-Germain-en-Laye, Strasbourg et Toulouse. Ouvert aux bacheliers de l'année en cours (2015) et de l'année précédente (2014). Au moment de l'inscription, le candidat doit obligatoirement formuler un ordre de priorité entre chacun des Instituts qui déterminera son affectation en cas de réussite au concours. Sur 1 180 places environ, l'IEP de Strasbourg retient 160 candidats.

Cas des mentions « Très Bien » : Les bacheliers de l'année peuvent également solliciter une admission à Sciences Po Strasbourg s'ils ont obtenu une moyenne générale au baccalauréat de 17/20 au moins. Cette voie d'accès fait l'objet d'une délibération par un jury spécifique mais ne dispense pas de participer aux épreuves du concours commun qui restent obligatoires.

Epreuves du concours commun 1A:

- Questions contemporaines : dissertation en 3 heures (coefficient 3). Sujet au choix à partir de deux thèmes généraux : pour 2015, «La famille» et «La mondialisation».
- . Histoire : dissertation en 3 heures (coefficient 3). Sujet : «Le Monde, l'Europe et la France de 1945 à nos jours», sur la base des programmes des filières S, ES et L.
- Langue vivante : exercices de compréhension et d'expression, sans QCM en 1h30 (coefficient 2). Choix des langues : anglais, espagnol, allemand, italien.

Date du concours samedi 30 mai 2015

Modalités d'inscription

Inscriptions uniquement en ligne : www.sciencespo-concourscommuns.fr Du 3 février au 21 avril 2015

Droits d'inscription : 180€ pour les candidats non boursiers et 60€ pour les candidats boursiers.

• Entrée en 2e année

Depuis 2014, concours commun d'entrée en 2ème année.

En 2015, un concours d'entrée en 2e année sera organisé en commun par 6 IEP le samedi 21 mars 2015. (Sciences Po Saint-Germain-en-Laye rejoindra ce concours en 2017) Environ 250 places seront proposées.

Concours ouvert aux étudiants avec un Bac +1 validé (60 ECTS) ou en cours de validation.

Épreuves du concours commun 2A :

- Questions contemporaines : dissertation en 3 heures (coefficient 2). Suiet au choix à partir de deux thèmes généraux : pour 2015, «Les inégalités» et/ou «La santé».
- . Langue vivante : exercice de compréhension écrite, synonymes et expression en 1h30 (coefficient 2). Choix des langues : anglais, allemand, espagnol et italien.
- Spécialité : choix entre Histoire, Economie, Science politique, Droit Constitutionnel. Dissertation en 3h (coefficient 3).

Date du concours samedi 21 mars 2015

Modalités d'inscription Inscriptions uniquement en ligne: www.sciencespo-concourscommuns.fr

Renseignements complémentaires : www.iep-strasbourg.fr

Etablissement

♦ 67 Strasbourg Institut d'Etudes Politiques - Unistra

Publication Onisep





- Enseignement public voie scolaire
- Enseignement privé sous contrat voie scolaire
- **Apprentissage**

Il existe 3 fonctions publiques en France: la Fonction Publique d'Etat (ministères, préfectures, établissements scolaires), la Fonction Publique Territoriale (régions, départements, communes) et la Fonction Publique Hospitalière.

On y trouve plusieurs filières : administratives, de gestion, financières, techniques, scientifiques, et des secteurs d'activité variés : justice, social, santé, enseignement

Toutes sortes de métiers sont représentés : sapeur-pompier, contrôleur des impôts, greffier, directeur d'hôpital, bibliothécaire, cuisinier, jardinier, ingénieur de l'équipement, personnel de laboratoire... Les niveaux de diplômes requis pour se présenter aux concours sont les suivants : - Bac + 3 pour un concours de catégorie A

- Bac pour un concours de catégorie B
- aucune condition de diplôme ou un CAP pour un concours de catégorie C.

En réalité, les candidats aux concours ont souvent une qualification supérieure au niveau exigé.





Après Bac + 2

Licence Administration publique (L3) (en présentiel et à distance)

Prépare à la majeure partie des concours externes et internes de catégorie A des trois fonctions publiques, débouchant sur des emplois de cadre.

Au programme : les problématiques transversales du secteur public : culture générale, méthodologie et techniques administratives, droit public, économie et finances, langues et parcours professionnel. Et une spécialisation à choisir parmi trois parcours : sciences sociales, management public ou droit privé.

Parcours droit privé

Englobe les problématiques transversales au programme et fournit des acquis supplémentaires concernant le droit civil et le droit pénal.

Parcours management public

Englobe les problématiques transversales au programme et fournit des acquis supplémentaires concernant la gestion comptable et la gestion des ressources humaines.

Parcours sciences sociales

Englobe les problématiques transversales au programme et fournit des acquis supplémentaires concernant la démographie et les institutions sociales.

Etablissement

 67 Strasbourg Institut de Préparation à l'Administration Générale (IPAG) - Unistra

Le saviez-vous ?

Fonctionnaire, ce n'est pas un métier mais un statut. Dans la fonction publique, on retrouve pratiquement tous les métiers du privé.

Licence Pro Activités iuridiques Spécialité Etudes territoriales appliquées Parcours Etudes territoriales appliquées

Prépare aux concours A internes et externes de la fonction publique territoriale :

- formation générale (maîtrise de l'expression écrite et orale, des langues, des outils informatiques, de la connaissance des institutions du cadre local)
- formation technique et de terrain (gestion, connaissance de l'environnement culturel, sanitaire, social et européen, techniques de communication...).

Etablissements

- 67 Sélestat Département d'études territoriales - IEP - Unistra
- A 67 Sélestat Département d'études territoriales - IEP - Unistra, avec le CFA Universitaire

Formations spécifiques

Pour accéder aux emplois de la fonction publique.

Pour les étudiants ayant validé un bac+2 ou un bac +3 au minimum

L'Institut de Préparation à l'Administration Générale (IPAG) propose deux types de formations:

- des formations diplômantes : la Licence d'administration publique (voir ci-dessus), un Master 1 d'Administration publique et deux Master 2 de Management des organismes sociaux et de Management public. Elles ont un double objectif : valider la formation par un diplôme national et préparer aux concours de la fonction publique.

- des préparations générales et spécifiques (économie, justice, social, bibliothèque) non diplômantes.

Voir le site : http://ipag.unistra.fr

Pour les étudiants ayant validé un bac+4 au minimum

L'Université propose des préparations spécifigues pour l'accès à :

- L'Ecole Nationale d'Administration (ENA) à I'IFP
- L'Ecole Nationale de la Magistrature (ENM), l'Ecole Nationale Supérieure de Police (ENSP), l'Ecole des Officiers de la Gendarmerie Nationale (EOGN) à l'IEJ.

Trois masters sont également proposés à l'IEP: Master Administration publique

- Spécialité Administrations locales et régionales en Europe (ALORE)
- Spécialité Carrières et action publiques
- Spécialité Management public (MP)

Ftablissements

- 67 Strasbourg Institut de Préparation à l'Administration Générale (IPAG) - Unistra
- ♦ 67 Strasbourg Institut d'Etudes Politiques (IEP) - Unistra
- 67 Strasbourg Institut d'Etudes Judiciaires (IEJ) - Unistra

Sites à consulter

- Fonction publique de l'Etat: www.fonction-publique.gouv.fr
- . Armées : www.defense.gouv.fr
- . Fonction publique territoriale : www.cnfpt.fr
- . Fonction publique hospitalière :

http://www.sante.gouv.fr/la-fonctionpublique-hospitaliere-fph.html

- . Jeunesse et sports : www.sports.gouv.fr
- . Fonction publique européenne : http://europa.eu/epso
- . Affaires étrangères et organismes internationaux:

www.diplomatie.gouv.fr/fr/emploi-stagesconcours

www.iep-strasbourg.fr > Guide des métiers de l'Europe

Se préparer aux concours : Centre national d'enseignement à distance www.cned.fr

la Documentation Française www.formation-publique.fr

Enseignement



L'Ecole supérieure du Professorat et de l'Education (ESPE) composante de l'université de Strasbourg, assure la formation aux métiers de l'enseignement et de l'encadrement éducatif pour toute l'académie. Pour devenir professeur des écoles, collèges et lycées ou conseiller principal d'éducation, il faut réussir un concours de recrutement qui se situe désormais durant le Master 1.

En Licence

Avant le Master 1, les étudiants intéressés par les métiers de l'enseignement et de la formation peuvent déjà bénéficier d'enseignements favorisant leur projet.

A l'Université de Strasbourg, ils peuvent choisir des Unités d'enseignement et de préprofessionnalisation dès le 2ème semestre de la Licence 1, sous la forme d'un Parcours de Professionnalisation aux Métiers de l'Enseignement (PPME).

Ils peuvent aussi opter pour une L3 de Sciences de l'Education

A l'Université de Mulhouse, ils peuvent opter pour les Sciences de l'Education, dès la première année de Licence.

Cependant, si une Licence Sciences de l'Education ou un PPME peuvent favoriser l'accès au Master Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF), ni l'un ni l'autre ne sont obligatoires. Pour connaître précisément les pré-requis pour l'entrée en M1 MEEF : voir le site de l'ESPE > Etudes et scolarité > Admission 2014

En Master

La formation dispensée en Master Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF) permet d'acquérir, progressivement et de façon intégrée, des compétences à la fois scientifiques, disciplinaires, didactiques et professionnelles.

En M1, une mise en situation professionnelle centrée sur l'observation et la pratique accompagnée, (stages tutorés sur 12 journées) est inscrite au programme (entre 450-500 heures de cours/an).

En M2, le programme (entre 250-300 heures/an) comprend également une mise en situation professionnelle qui consiste à exercer à mi-temps sur toute l'année « en responsabilité » c'est à dire en autonomie face à une classe.

HAGUENA **Centre ville, proche de la gare** AM : Assistant Manager MUC : Management des Unités Commerciales Portes ouvertes samedi 21 mars 2015 Admission sur dossier et entretien www.lyc-siegfried-haguenau.ac-strasbourg.fr

Concours et statut

Entre la M1 et la M2 a lieu le concours. Les inscriptions au concours se font en septembre/octobre (calendrier sur www. education.gouv.fr)

LES FORMATIONS

Admissibilité (2 épreuves) : en mars/avril Admission (2 épreuves) : en juin

L'étudiant de M1 reçu au concours, devient fonctionnaire stagiaire en M2.

S'il est:

- reçu au concours mais le M1 n'est pas validé : il garde le bénéfice de l'admission pendant un an et valide son M1.
- pas reçu au concours mais le M1 est validé: il peut poursuivre dans le même M2 (cursus non alternance) ou dans une autre Mention, ou dans un autre Master, selon les procédures de candidature et avis des commissions pédagogiques.

Les Mentions du Master MEEF

- Master MEEF 1er degré, parcours «Enseignement polyvalent» (à Colmar et Strasbourg) et parcours «Enseignement bilingue français-allemand» (à Colmar)
- Master MEEF 2nd degré, parcours correspondant aux disciplines enseignées en collèges et lycées d'enseignement général, technologique et professionnel (à Strasbourg et à l'Université de Haute-Alsace, sauf «Documentation» et «Enseigner l'anglais» non enseignés à l'Université de Haute Alsace)
- Master MEEF Encadrement éducatif, parcours «CPE», Conseiller Principal d'Education et parcours «EMES», Encadrement des missions éducatives et sociales (à Strasbourg)
- Master MEEF Pratique et Ingénierie de Formation, parcours « ADE », Adaptation à la Diversité des Elèves et « TFE », Tutorat et Formation d'Enseignants (à Strasbourg).

Pour en savoir +

- . L'ESPE d'Alsace : www.espe.unistra.fr
- . Le site des ESPE : www.espe-france.fr
- . Le portail ESPE des Ministères de l'Education et de l'Enseignement supérieur : www.espe.education.fr



- Enseignement public voie scolaire
- Enseignement privé sous contrat voie scolaire
- Apprentissage
- - Hors portail admission post-bac (APB)
- Contingentement : voir page 27





Formation bi/trinationale

Agroalimentaire



BTS

BTS Qualité dans les industries alimentaires et bio-industries

Forme des professionnels assurant la mise en place, l'application et le suivi de l'assurance qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries, notamment les industries pharmaceutiques et cosmétiques, mais également les industries proches du secteur agro-alimentaire (fournisseurs de matières premières, secteurs de la restauration collective ou de la distribution).

Perspectives : responsable qualité en agroalimentaire, technicien biologiste (technicien de laboratoire), animateur des actions qualité.

Bacs recommandés

STL.S

Etablissement

♦ 67 Strasbourg Lycée Jean Rostand

DUT

DUT Génie biologique

Option Industries alimentaires et biologiques Voir page 76

Après Bac + 2

Licence Pro

Licence pro Industries agro-alimentaires, alimentation

Spécialité Qualité et sécurité des aliments, des produits biologiques et de santé

Forme des professionnels polyvalents capables d'assurer et optimiser la qualité et la sécurité des produits biologiques et de santé (conception, fabrication, contrôle, distribution) et de maîtriser la gestion de l'environnement et la sécurité des personnes.

Ftablissement

A 67 Schiltigheim IUT L. Pasteur - Unistra, avec le CFA Universitaire

Automobiles Engins



BTS Après-vente automobile

Débouche sur des emplois tels que : expert automobile, inspecteur technique dans un service après-vente des constructeurs, chef d'équipe ou d'atelier en concession automobile, responsable de distribution de pièces détachées...

Bacs recommandés

STI2D, S

- Option Véhicules particuliers **Etablissements**

- 68 Illzach Lycée Ettore Bugatti A 67 Schiltigheim CFA E. Mathis A
- A 68 Mulhouse CFA de l'artisanat A

Option Véhicules industriels Etablissements

A 67 Schiltigheim CFA E. Mathis A A 68 Mulhouse CFA de l'artisanat A

- Option Motocycles **Etablissement**

A 68 Mulhouse CFA de l'artisanat A

BTS Maintenance et après-vente des engins de travaux publics et de manutention

Forme des professionnels de l'après-vente, aptes à diagnostiquer les pannes, à intervenir de façon appropriée, à conseiller le client, à organiser et gérer la maintenance et la distribution de matériels et de pièces de rechange.

Bacs recommandés

STI2D, S

Etablissement

A 67 Obernai CFA du lycée Paul Emile Victor

Electronique Electrotechnique **Automatismes Télécoms**



BTS Assistance technique d'ingénieur Voir page 55

BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques

Forme à la conception, la réalisation et l'exploitation des systèmes automatiques. Le diplômé peut aussi exécuter des opérations de maintenance complexe ou participer à l'amélioration de systèmes existants.

Perspectives: l'exploitation de ressources naturelles, la production d'énergie, la transformation de matière première, le traitement de l'eau ou des déchets, l'agroalimentaire, l'industrie (automobile, aéronautique, pharmaceutique...), la réalisation d'équipements pour les handicapés et pour le service à la personne...

Bacs recommandés

STI2D, S notamment sciences de l'ingénieur

Etablissements

- ♦ 67 Haguenau Lycée Heinrich-Nessel
- ♦ 68 Colmar Lycée Blaise Pascal

BTS Contrôle industriel et régulation automatique

Forme des spécialistes des procédés automatisés mis en œuvre dans les industries de production en continu : chimie, pétrochimie, métallurgie, agroalimentaire... Ils peuvent exercer des fonctions d'études, de contrôle, d'installation, de maintenance. Les débouchés sont nombreux.

Bacs recommandés

STI2D, STL SPCL, S notamment sciences de l'ingénieur

Etablissements

- ♦ 67 Strasbourg Lycée Louis Couffignal
- ◆ 68 **Mulhouse** Lycée Louis Armand A 68 **Mulhouse** lycée Louis Armand avec le CFA Roosevelt

BTS Fluide, énergie, domotique option C Domotique et bâtiments communicants

Voir p.40

BTS Electrotechnique

Forme des techniciens supérieurs intervenant au niveau de la conception, de la réalisation et de la maintenance d'équipements ou de systèmes électrotechniques.

Perspectives: en bureau d'études, en atelier ou sur un chantier.

Bacs recommandés

STI2D, S notamment sciences de l'ingénieur

Etablissements

- 67 Strasbourg Lycée Louis Couffignal
- ◆ 68 Guebwiller Lycée Théodore Deck
 ◆ 68 Mulhouse Lycée Louis Armand
- A 67 Haguenau Lycée Heinrich-Nessel avec le CFAI Alsace Eckbolsheim
- A 67 Strasbourg Lycée Louis Couffignal avec le CFAI Alsace Eckbolsheim

4 68 Colmar CFA-EPPA site du LP privé St

A 68 Mulhouse CFAI Alsace

A 68 **Mulhouse** Lycée Louis Armand avec le CFA du LP Roosevelt

BTS Systèmes numériques Option Informatique et réseaux

Voir page 64

Option Electronique et communications

Forme des techniciens polyvalents en conception, installation et maintenance de systèmes électroniques.

Perspectives:

- Bureau d'études : conception de systèmes électroniques qui traitent ou transportent l'information.
- Installation sur sites, assistance et formation technique.
- Maintenance : détection des défaillances, remplacement des constituants défectueux, actualisation du système...
- Commerce des systèmes électroniques.

Bacs recommandés

STI2D, S notamment sciences de l'ingénieur

Ftablissements

- ♦ 67 Haguenau Lycée Heinrich-Nessel
- ♦ 67 Strasbourg Lycée Louis Couffignal
- ♦ 68 Colmar Lycée Blaise Pascal
- ♦ 68 Mulhouse Lycée Louis Armand
- A 68 Mulhouse Lycée Louis Armand avec le CFA du Lycée Roosevelt

MC

MC Technicien ascensoriste (service et modernisation)

Forme à l'entretien périodique, la maintenance corrective, les réparations planifiées et les travaux de modernisation d'un parc d'ascenseurs. Ces travaux nécessitent des compétences techniques en électricité, électronique, hydraulique et informatique.

Perspectives : entreprises de fabrication et de maintenance.

Etablissements

- ♦ 68 Mulhouse Lycée Louis Armand
- A 68 Mulhouse Lycée Louis Armand avec le CFA du LP Roosevelt

DUT

DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle

Forme aux techniques de conception et d'utilisation des systèmes électriques, électroniques, de l'électrotechnique, automatiques et informatiques destinés aux applications professionnelles et industrielles. Perspectives : nombreux débouchés dans les secteurs comme l'automobile, l'agroalimentaire, l'environnement, la banque...

Bacs recommandés

S, STI2D

Etablissements

- ♦ 67 Haguenau IUT Unistra
- ♦ 68 Mulhouse IUT UHA
- A 68 Mulhouse IUT UHA, avec le CFA Universitaire

Formation Trinationale Génie Electrique et Informatique Industrielle

Formation trinationale qui permet aux étudiants d'obtenir des diplômes reconnus dans les trois pays et qui les prépare à exercer des fonctions de technicien supérieur ou d'assistant-ingénieur dans des secteurs variés de l'ingénierie électrique (étude, développement, recherche, production, etc.)

- Diplômes préparés :
- Le DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (voir ci-dessus)
- Licence Professionnelle Systèmes Elec-

triques et Réseaux Industriels (SERI)

- Un Bachelor of Science en Suisse (3e année)
- Bachelor of Engineering en Allemagne (4e année)

La 1ère année se déroule à Haguenau, la 2ème à Offenburg et la 3ème à Neuchâtel.

Conditions d'accès

Bacs recommandés S, STI2D avec un bon niveau en allemand. Sélection sur dossier et entretien en allemand.

Candidater pour le DUT GEII de l'IUT de Haguenau

Etablissement

♦ 67 Haguenau IUT - Unistra, en collaboration avec la Hochshule d'Offenburg et la Haute Ecole Arc Ingenierie de Neuchâtel

Formation trinationale en **Information Communication** Systèmes (ICS)

Formation trinationale en «Information Communication systèmes». Cette formation permet à l'édudiant d'obtenir 4 diplômes de niveau L3 associés à chaque pays

- le DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (voir ci-dessus)
- la Licence en Sciences et technologies (L3) mention Electronique, énergie électrique, automatique à Mulhouse
- le Bachelor of Engineering à Furtwangen en Allemagne
- le Bachelor of Engineering à Windisch en

Conditions d'accès

Sélection sur dossier Bacs recommandés S ou STI2D avec un bon niveau en allemand.

Sélectionner DUT GEII dans APB

Etablissements

♦ 68 Mulhouse IUT - Département Génie électrique et informatique industrielle en collaboration avec la Fachhochschulenordwestschweiz et la Hochschule Furtwangen - UHA

Licences

Licence Electronique, énergie électrique, automatique

1re année commune à tous les parcours de licences scientifiques ; des passerelles existent entre ces parcours.

Apporte aux étudiants une formation générale solide dans les disciplines de l'électrotechnique, de l'électronique et de l'automatique pour se diriger vers le domaine de la recherche ou de l'enseignement technologique ou préparer en quatre semestres un concours d'entrée à une école d'ingénieur...

Etablissement

♦ 68 Mulhouse Faculté des Sciences et Techniques (FST) - UHA

Diplôme d'Ingénieur de l'INSA de Strasbourg

Spécialités Mécatronique et Génie électrique Voir page 80

Après Bac + 2

Licences Pro

Licence pro Electricité et Electronique Spécialité Qualité et maîtrise de l'énergie électrique

Forme à la qualité et à la maîtrise de l'énergie électrique. Les étudiants apprennent à concevoir et réaliser un équipement ou une

installation électrique et à optimiser les coûts et la qualité de l'énergie électrique ainsi qu'à mener des projets en lien avec le développement durable et les énergies nouvelles.

- 67 Strasbourg UFR Physique et ingenierie -Unistra / Lycée Louis Couffignal
- A 67 Strasbourg UFR Physique et ingenierie -Unistra / Lycée Louis Couffignal, avec le CFA Universitaire

Spécialité Systèmes électriques et réseaux industriels

Permet de concevoir, définir, organiser et mettre en oeuvre des systèmes électriques communiquant avec leur environnement industriel par l'intermédiaire de réseaux industriels.

2 parcours au choix:

- Contrôle des Systèmes Industriels Électriques : permet d'aborder des thèmes tels que la modélisation des machines et de leur commande, les systèmes de traction ou encore les projets liés aux énergies renouvelables
- Réseaux et Informatique Industriels permet au diplômé d'aborder des thèmes tels que la supervision de processus, la mise en place de systèmes industriels en temps réel ou de développer des projets liés aux bus de terrain ou de communications spécifiques.

Perspectives : technicien d'expertise des réseaux électriques, technicien de bureau d'étude, technicien de laboratoire d'essais, assistant chef de produit, conducteur de travaux...

Etablissements

- ♦ 67 **Haguenau** IUT Unistra
- A 67 Haguenau IUT Unistra, avec le CFA Universitaire

Licence pro Automatique et informatique industrielle Spécialité Systèmes automatisés et réseaux industriels

Forme aux méthodes et techniques permettant la maîtrise des réseaux de communication industrielle (réseaux d'automatismes, de terrain, locaux d'entreprise, internet industriels).

Etablissements

- ♦ 68 Mulhouse IUT UHA
- A 68 Mulhouse IUT UHA, avec le CFA Universitaire

Diplôme d'Ingénieur de l'ENSISA Spécialité Automatique et systèmes Voir page 82

Diplôme d'Ingénieur de Telecom

Physique Strasbourg Spécialité Electronique et Informatique Industrielles Voir page 83

Diplôme d'Ingénieur de l'INSA spécialité Génie électrique

Voir page 80

Gestion de production **Qualité** Maintenance



BTS

BTS Assistance technique d'ingénieur

Forme à la communication technique entre les différents acteurs d'un même projet. Les compétences de l'assistant d'ingénieur vont des domaines scientifiques et techniques (calculs pour des études de projet, mesures en laboratoire, informatique...) aux domaines commerciaux et administratifs (conception de devis, relation clients/fournisseurs, rédaction de rapports d'études de projets,...). Il travaille dans de nombreux secteurs d'activités : construction électrique, électronique, électrotechnique, mécanique, métallurgie, plasturgie, installations thermiques, aéronautique, automobile...

Bacs recommandés STI2D, STL, S

Etablissements

♦ 68 Mulhouse Lycée Louis Armand

A 67 Eckbolsheim CFAI Alsace

A 68 Mulhouse CFAI Alsace

BTS Maintenance des systèmes - option Systèmes de production

Forme des techniciens de terrain dont le savoir et les savoir-faire, issus des domaines du génie mécanique et du génie électrique, leur permettent de contribuer à l'optimisation de la disponibilité des installations de production. Poste stratégique dans une entreprise, ils interviennent sur des systèmes automatisés de production industrielle. Ils assurent la maintenance corrective, ils définissent, planifient et organisent la maintenance préventive, améliorent les outils de production et intègrent des moyens nouveaux.

Perspectives : Technicien supérieur de maintenance, Technicien supérieur de SAV.

Bacs recommandés

STI2D, S notamment sciences de l'ingénieur

Ftablissements

- ♦ 67 Sélestat Lycée Jean Baptiste Schwilgué
- ♦ 68 Guebwiller Lycée Théodore Deck
- A 67 Eckbolsheim CFAI Alsace
- A 67 Reichshoffen CFAI Alsace
- A 67 Wissembourg CFA du lycée Stanislas
- A 68 Colmar CFAI Alsace

DUT

DUT Génie Industriel et maintenance

Forme des techniciens supérieurs capables d'assurer le fonctionnement d'une unité de production industrielle. Leurs compétences techniques sont pluridisciplinaires (électricité, électronique, automatismes, mécanique, thermique, matériaux). Ils sont aussi des gestionnaires, aptes à prendre en compte l'aspect financier d'un projet, et des chefs d'équipe, pouvant organiser et coordonner le travail de différents professionnels. Ils s'insèrent dans des secteurs variés : agroalimentaire, construction mécanique, construction électrique, transports, secteur médical, loisirs, travaux publics et bâtiment...

Conditions d'accès

Sur dossier pour les candidats titulaires des Bacs S, STI2D, STL.

Etablissements

• 67 Schiltigheim IUT L. Pasteur - Unistra

A 67 Schiltigheim IUT L. Pasteur - Unistra, avec le CFA Universitaire

DUT Qualité logistique industrielle et organisation

Option Organisation et gestion des flux

Forme aux domaines de la qualité, de l'organisation et la maîtrise des flux de matières, d'information et financiers associés. Donne une solide base scientifique pour permettre d'évoluer vers des fonctions à responsabilités plus élargies.

Perspectives : des métiers orientés vers la qualité, la gestion des moyens et des flux et l'encadrement d'équipes.

Bacs recommandés

S. STI2D, ES, STMG, L option maths

Ftablissement

♦ 67 **Haguenau** IUT - Unistra

Après Bac + 2

Licences Pro

Licence pro Gestion de la production industrielle

Spécialité Contrôle industriel et maintenance des installations

Forme des spécialistes du contrôle industriel et de la gestion de maintenance des installations : conception et mise en œuvre de procédés de mesure, intervention dans la mise en fabrication d'un produit, participation à la mise ou place ou l'amélioration du management de la qualité/sécurité, amélioration/ optimisation d'un service maintenance.

Etablissement

A 67 Schiltigheim IUT L. Pasteur - Unistra, avec le CFA Universitaire

Spécialité Logistique et performance industrielles

Acquisition des compétences transversales de mise en œuvre et d'optimisation des systèmes d'information et de planification de l'entreprise (gestion des flux, tableau de bord, statistiques ...). Pour intégrer des services logistiques, planning, ordonnancement, production, d'entreprises de diverses branches d'activité.

Etablissements

♦ 67 Haguenau IUT - Unistra

A 67 Haguenau IUT - Unistra, avec le CFA Universitaire

Spécialité Management de la qualité et métrologie

Option Qualité appliquée

Forme à la démarche qualité par l'analyse et la maîtrise du cycle de vie d'un produit ou d'un service, la connaissance des outils méthodologiques et la maîtrise des normes et règlements.

Perspectives: animateur/technicien qualité. A terme, responsable de service qualité.

En plus des connaissances de bases communes aux deux options, forme à la maîtrise et au développement de la métrologie : analyse du cycle de vie, outils et méthodes de contrôle, mise en place du système de contrôle, interprétation des résultats...

Etablissements

♦ 68 Mulhouse IUT - UHA

A 68 Mulhouse IUT - UHA, avec le CFA Universitaire

Spécialité Techniques avancées de main-

Forme des professionnels de la maintenance de systèmes pluri-techniques : amélioration de la fiabilité des équipements, sécurité des biens et des personnes, préservation de l'environnement.

Perspectives: entreprises industrielles diversifiées, bureaux d'études ou sociétés de conseils en maintenance.

Etablissement

A 67 Schiltigheim IUT L. Pasteur - Unistra, avec le CFA Universitaire

Licence pro Production industrielle Spécialité Installation d'équipements industriels à l'international

Forme au fonctionnement des systèmes mécatroniques pour l'installation autonome d'équipements industriels sur site, en clientèle à l'étranger.

Perspectives: monteur/technicien itinérant international, technicien d'installation, chef de chantier, chargé d'affaires...

Ftablissement

A 67 Strasbourg UFR Physique et Ingénierie -Unistra, avec le CFA Universitaire

Spécialité Prototypage de produit et d'outillage

- Parcours prototypage de produits

Parcours prototypage d'outillage

Forme à l'optimisation de la conception et de l'industrialisation des produits, par la création de maquettes numériques et de prototypage rapide.

Ftablissements

- ♦ 67 Strasbourg UFR Physique et Ingénierie - Unistra / Lycée du Haut Barr - Saverne
- A 67 Strasbourg UFR Physique et Ingénierie -Unistra, avec le CFA Universitaire

Spécialité Techniques nucléaires et radioprotection

Forme à l'intervention dans différents domaines relevant du nucléaire : métrologie des rayonnements, instrumentation nucléaire, radiochimie, exploitation d'installations, radioprotection et surveillance de l'environnement.

Etablissement

♦ 67 Strasbourg UFR Physique et ingénierie - Unistra

Diplôme d'Ingénieur

Diplôme d'Ingénieur de l'ENSISA Spécialité Systèmes de production Voir page 83

Hygiène et sécurité



BTS

Métiers services **BTS** des l'environnement

Particularité : cette formation est dispensée à distance, avec des regroupements en lycée (environ 2 semaines toutes les 7 semaines). Elle permet de travailler dans les domaines de la propreté et de l'hygiène des locaux et des équipements, de la propreté urbaine, de la gestion des déchets et de l'assainissement.

Perspectives : chargé de développement, responsable de secteur ou de site dans une entreprise de nettoyage industriel, dans l'industrie ou dans le secteur public.

Bacs recommandés

STI2D, STL, S

Ftablissement

A 68 Wittelsheim Lycée Amélie Zurcher avec le CFA du LP Oberlin Strasbourg A

DUT

DUT Hygiène, sécurité, environnement Modules complémentaires possibles en 2è année :

- Risques et accidents industriels Santé et sécurité au travail
- Protection de l'environnement
- Protection des populations Sécurité civile (saneur nomnier)

Forme des techniciens de sécurité dans l'industrie (métallurgie, agroalimentaire, nucléaire, pétrochimie...) ou dans le secteur public (mairies, centres hospitaliers, DASS, préfectures...). Ils veillent à l'amélioration des conditions de travail du personnel ainsi qu'à la sécurité des installations (chaufferies, installations électriques, installations de ventilation, d'aération, de gaz médicaux....). Ils sont capables d'identifier un risque (incendie, pollution...), de l'analyser, de mettre en place des mesures préventives et de vérifier leur efficacité. Ils informent le personnel et organisent des stages de sensibilisation à la sécurité.

Perspectives: Concours de sapeur pompier, Chargé d'hygiène et de sécurité environnement, Responsable de la filière environnement déchets, Agent de sécurité, Inspecteur ou contrôleur dans un organisme privé...

Bacs recommandés

S. STI2D, STL

Etablissements

- ♦ 68 Colmar IUT UHA
- A 68 Colmar IUT UHA, avec le CFA Universitaire

Licence

Licence Physique, chimie Parcours Environnement, sécurité et risque

1re année commune à tous les parcours de licences scientifiques ; des passerelles existent entre ces parcours.

Forme des cadres à la gestion des risques chimiques liés à la fabrication, la mise en oeuvre, la dispersion accidentelle et la destruction des composés chimiques dans les industries. Permet également la poursuite d'études en Master.

Etablissement

♦ 68 Mulhouse Faculté des Sciences et Techniques (FST) - UHA

Après Bac + 2

Licence Pro

Licence pro Sécurité des biens et des personnes

Spécialité Assistant qualité sécurité, environnement

Forme au management de la qualité, au management environnemental, et au management de la sécurité, à l'évaluation des risques, à la proposition de solutions dans le cadre de l'élaboration d'un projet, au suivi de mise en conformité ainsi qu'à la gestion de crise.

Etablissement

A 68 Colmar IUT - UHA, avec le CFA Universitaire

Industries graphiques

BTS

BTS Communication et industries graphiques

- Option A : Etude et réalisation de produits graphiques
- Option B : Etude et réalisation de produits imprimés

Permet d'accéder à des postes de viseur, d'agent de fabrication, de chef d'équipe, de responsable planning d'une unité de production, de conducteur d'un système d'impression complexe, d'assistant qualité, de technicocommercial... Ces professionnels exercent dans toutes les entreprises du secteur des industries et de la communication graphique.

Bacs recommandés

STI2D, STL, S

Etablissements

♦ 67 Illkirch-Graffenstaden Lycée Gutenberg A 67 Illkirch-Graffenstaden CFA du lycée Gutenberg

Matériaux

Le saviez-vous ?

Si vous trouvez dans votre grenier des carafes, verres ou autres objets en verre de couleur jaune avec des reflets verts, il est probable qu'ils aient été fabriqués avec de l'oxyde d'uranium (ou urane) avant 1950. Il était alors courant d'adjoindre ce composé chimique au verre. Ces objets ont la particularité d'être fortement fluorescents sous les ultra-violets, et sont pour la plupart inoffensifs.

BTS

BTS Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle

Spécialisé dans l'exécution de plans d'ensembles et de plans de détails d'ouvrages chaudronnés, le technicien en chaudronnerie apprend aussi l'organisation de la fabrication des éléments de ces ensembles, le suivi et le contrôle des chantiers d'installation.

Perspectives: Bureau d'études, bureau des méthodes, atelier et entreprise de chaudronnerie, de tôlerie, de tuyauterie et de structures métalliques, usine de construction aéronautique, navale, automobile, atelier de la SNCF, raffinerie...

Bacs recommandés

STI2D, S notamment sciences de l'ingénieur

Etablissements

- ♦ 67 Molsheim Lycée Louis Marchal
- ♦ 68 Pulversheim Lycée Charles de Gaulle
- A 67 Wissembourg CFA du lycée Stanislas XX
- A 68 Pulversheim lycée Charles de Gaulle avec le CFAI d'Alsace Mulhouse

BTS Constructions métalliques

Forme des professionnels participant à la réalisation par assemblage d'ouvrages métalliques divers : ponts, pylônes, voies ferrées, écluses, vannes de barrage, appontements dans les ports, silos... Ils travaillent en bureau d'études à l'analyse du cahier des charges, à l'atelier sur la fabrication et sur chantier au moment du montage.

Perspectives: charpentier métallique, dessinateur-projeteur, serrurier-métallier.

Bacs recommandés

STI2D, S notamment sciences de l'ingénieur

Ftablissements

- ♦ 67 Wissembourg Lycée Stanislas
- A 67 Wissembourg CFA du lycée Stanislas 🔏

BTS Développement et réalisation bois

Forme des professionnels exerçant dans tous les secteurs de l'industrie du bois et matériaux associés : scierie, menuiserie industrielle, industrie d'ameublement, parquets... Ils gèrent la production avec un souci de réduction des coûts, de respect des délais et d'amélioration de la qualité.

Perspectives : responsable de scierie, technicien de fabrication de mobilier et de menuiserie.

Bac recommandé

STI2D, S notamment sciences de l'ingénieur

Etablissements

- ♦ 67 **Strasbourg** Lycée Louis Couffignal
- A 67 Sélestat CFA du Lycée François-Charles Schweisguth

BTS Etude et réalisation d'outillages de mise en forme des matériaux

Forme des professionnels exerçant essentiellement leurs activités dans les entreprises spécialisées dans la construction d'outillages ainsi que celles qui les utilisent. Ils définissent l'outillage, élaborent les processus de réalisation, assurent la maintenance, proposent les investissements nécessaires à la modernisation des équipements et participent à la mise en oeuvre de la politique de qualité et de sécurité.

Bacs recommandés

STI2D, S notamment sciences de l'ingénieur

Etablissement

♦ 68 Guebwiller Lycée Théodore Deck

BTS Industries plastiques Europlastic (à référentiel commun européen)

Forme des professionnels des entreprises industrielles de transformation des matières plastiques. Ils participent à la préparation de la production, effectuent ou font exécuter la maintenance des outillages et des machines et peuvent être responsable d'une unité de production.

Bacs recommandés

STI2D, STL, S

Etablissements

- ♦ 67 Saverne Lycée du Haut-Barr
- ♦ 68 Ingersheim Lycée L. de Schwendi
- A 67 Saverne lycée du Haut-Barr avec le CFA du LP Jules Verne
- A 68 Ingersheim lycée Lazare de Schwendi avec le CFA du LP Jules Verne Saverne

BTS Traitement des matériaux

Forme des professionnels capables d'intervenir à toutes les étapes de l'amélioration d'un matériau brut : de la recherche du processus idéal pour obtenir un résultat précis à la conduite physique du système, en passant par les tests et les prototypages.

Perspectives : opérateur et technicien en traitement des matériaux ou de surface, conducteur d'installation de traitement de surface.

Bacs recommandés

STI2D, STL SPCL, S notamment sciences de l'ingénieur

Option Traitements thermiques

Ftablissement

◆ 68 Saint-Louis Lycée Jean Mermoz

Option Traitement des surfaces

Etablissement

A 68 Saint-Louis CFA du lycée Jean Mermoz

DUT

DUT Science et Génie des Matériaux

Formation axée sur le développement de nouveaux matériaux et de nouveaux procédés de transformation, répondant aux préoccupations de l'industrie, de la conception à la production.

Perspectives: la plasturgie, la chimie, l'automobile, l'aéronautique, la construction navale, le ferroviaire, l'industrie cosmétique, au sein de laboratoires de recherche et de développement, de contrôle qualité, de bureaux d'études ou de méthodes...

Bacs recommandés

S, STI2D, STL

Etablissements

- ♦ 68 Mulhouse IUT UHA
- A 68 Mulhouse IUT UHA, avec le CFA Universitaire

Diplôme d'Ingénieur de l'INSA de Strasbourg

Spécialité Plasturgie voir page 80

Après Bac + 2

Licence Pro

Licence pro Plasturgie et matériaux composites

Spécialité Applications industrielles des matériaux polymères

Forme aux applications industrielles des polymères et au recyclage des matières plastiques. Analyse des propriétés, procédés de mise en œuvre et optimisation, applications industrielles des polymères et composites.

Etablissements

- ♦ 68 Mulhouse IUT UHA
- A 68 Mulhouse IUT UHA, avec le CFA Universitaire

Mécanique

BTS

BTS Conception et industrialisation en microtechniques

Forme des spécialistes des produits miniaturisés qui utilisent différentes technologies : mécanique, électricité, électronique, optique, automatique, informatique... Ils exercent trois types de fonctions : études, industrialisation et réalisation de prototypes.

Bacs recommandés

STI2D, S notamment sciences de l'ingénieur

Etablissement

♦ 67 Saverne Lycée du Haut-Barr

BTS Conception de produits industriels

Forme des professionnels qui, en bureau d'études, créent ou améliorent des produits industriels à forte dominante mécanique : boîte de vitesses, pompes, train d'atterrissage... Ils travaillent sur un poste de CAO.

Perspectives : la construction mécanique, l'automobile, l'aéronautique, le matériel agricole, l'armement, l'industrie nucléaire, la construction électrique...

Bacs recommandés

STI2D, S notamment sciences de l'ingénieur

Etablissements

- ♦ 67 **Strasbourg** Lycée Louis Couffignal
- ♦ 68 Saint-Louis Lycée Jean Mermoz
- A 67 **Strasbourg** Lycée Louis Couffignal avec le CFAI Alsace Eckbolsheim
- A 68 Saint-Louis CFA du lycée Jean Mermoz

BTS Industrialisation des produits mécaniques

Forme des professionnels dont l'activité est centrée sur l'industrialisation des produits mécaniques. Spécialiste des techniques d'usinage, d'assemblage et de contrôle, ils connaissent bien les différentes machines à commande numérique, planifient les activités de fabrication d'un atelier, répartissent les tâches entre les opérateurs et assurent le suivi de la production.

Bacs recommandés

STI2D, S notamment sciences de l'ingénieur

Etablissements

- ♦ 67 **Haguenau** Lycée Heinrich-Nessel
- ♦ 67 Strasbourg Lycée Louis Couffignal
- A 67 **Haguenau** lycée Heinrich-Nessel avec le CFAI Alsace Eckbolsheim

DUT

DUT Génie Mécanique et productique

Forme des techniciens supérieurs généralistes de la mécanique et de la productique rapidement opérationnels, capables d'évoluer vers des postes à responsabilité. La formation doit également permettre la poursuite d'études et l'intégration d'écoles d'ingénieurs pour les meilleurs. Les diplômés s'intégreront dans des services et départements industriels, en bureaux d'études et d'outillage, en maintenance et supervision, en méthodes, industrialisation, organisation et gestion de la production, production, assurance et contrôle de la qualité, essais, R&D (recherche et développement)...

Bacs recommandés

S, STI2D

Etablissements

- ♦ 68 Mulhouse IUT UHA
- A 68 **Mulhouse** IUT UHA, avec le CFA Universitaire

Licence

Licence Mécanique

1reannéecommuneàtous les parcours de licences scientifiques ; des passerelles existent entre ces parcours. Apporte aux étudiants une formation générale solide en mécanique et génie mécanique; cette mention permet de se diriger vers le domaine de la recherche ou de l'enseignement technologique et professionnel, et vers des emplois de cadres dans le secteur de la mécanique.

Etablissement

 68 Mulhouse Faculté des Sciences et Techniques (FST) - UHA

Parcours trinational en Mécatronique

Sélectionner DUT Génie mécanique et productique trinational dans APB

L'Université de Haute Alsace (F), la Berufsakademie Lörrach la Duale



Hochschule Baden-Württemberg (D) et la Fachhochschule Nordwestschweiz (CH) proposent des formations transfrontalières en management de projets techniques.

La formation trinationale en mécatronique couvre les trois domaines fondamentaux pour l'ingénieur en associant le génie mécanique, l'électronique et l'informatique (mécatronique). L'étudiant ayant réalisé un cursus complet de 7 semestres se verra délivrer les diplômes suivants:

- Le Diplôme Universitaire de Technologie DUT Génie mécanique et productique
- La Licence Mécanique (UHA, F)
- Le Bachelor of Engineering (BA, D)
- Le Bachelor of Science (N/W, CH)

Conditions d'accès

Recrutement sur dossier scolaire (résultats de première et de terminale) et sur entretien. Bac S ou STI2D avec un bon niveau en allemand

Etablissement

◆ 68 **Mulhouse** IUT - Département Génie mécanique - UHA

Diplôme d'Ingénieur de l'INSA de Strasbourg spécialité Mécanique

Voir page 80

Après Bac + 2

Licence Pro

Licence pro Mécanique Spécialité Mécanique -conception industrielle

Permet d'acquérir des compétences dans la maîtrise et le développement des techniques de conception mécanique : analyse et gestion scientifique du cycle de vie d'un produit, maîtrise de la conduite de projet, capacité à utiliser de manière assurée les moyens informatisés de conception (CAO) et connaissance de l'industrialisation d'un produit. Au cours de sa formation, l'étudiant sera sensibilisé à l'éco-conception.

Spécialité Optimisation des procédés de fabrication

S'effectue en partenariat avec le lycée des métiers CFA Heinrich / Nessel de Haguenau où une partie des enseignements est réalisée. Elle permet d'acquérir des compétences dans la maîtrise et l'optimisation des outils et techniques de fabrication avec une orientation vers l'Usinage à Grande Vitesse (UGV) : maîtrise des moyens informatisés d'industrialisation (principalement FAO), suivi de la fabrication, analyse et gestion du cycle de vie d'un produit, conduite de projet.

Etablissements

- ♦ 68 Mulhouse IUT UHA
- A 68 **Mulhouse** IUT UHA, avec le CFA Universitaire

Diplômes d'Ingénieur

Diplôme d'Ingénieur de l'ENSISA Spécialité mécanique

Voir page 82

Diplôme d'Ingénieur ENSISA en systèmes de production en partenariat avec l'ITII Alsace Voir page 83

Diplôme d'ingénieur de l'INSA de Strasbourg en partenariat avec l'ITII Alsace

Spécialité Génie mécanique

Voir page 83

Technicocommercial

BTS

BTS Technico-commercial

Forme des professionnels intervenant dans les transactions techniques et commerciales entre leur entreprise et l'entreprise cliente ou fournisseur. Ils sont à même de suivre la mise en place d'une installation de machine outil à chaque étape de sa réalisation.

Perspectives: emplois de vendeur, d'acheteur, d'agent commercial, de prospecteur, d'assistant commercial, fonctions technico-commercial, d'adjoint acheteur, gestionnaire de stocks, représentant...

Etablissements

 67 Sélestat Lycée Jean Baptiste Schwilgué **Bacs recommandés**

STI2D. S sciences de l'ingénieur

♦ 68 Saint-Louis Lycée polyvalent Jean Mermoz Plusieurs spécialités envisageables

Bacs recommandés

STI2D, STMG, S, ES

A 67 Sélestat Lycée Schweisguth avec le CFA de la CC

A 67 Strasbourg CFA de la CCI d'Alsace X A 68 Mulhouse CFA de la CC

Commercialisation de biens et services industriels Bac recommandé STI2D

A 68 Saint-Louis CFA du lycée Jean Mermoz Plusieurs spécialités envisageables

Bacs recommandés

STI2D, STMG, S, ES

Après Bac + 2

Licence pro

Licence pro Commerce Spécialité Technico-commercial Voir page 46

Textile Habillement



BTS Design de mode, textile et environnement **Option Mode**

Voir page 36

BTS Métiers de la mode-vêtement

Forme des techniciens spécialisés dans l'industrie du vêtement. Modéliste, il conçoit et développe des modèles, chargé d'industrialisation, il définit des procédés et processus de fabrication et élabore les dossiers d'industrialisation. L'étudiant apprend à exploiter les données du styliste. Il établit le dossier de définition du vêtement, conçoit les patrons grâce à la maîtrise de logiciel de modélisme. Il contrôle la réalisation des prototypes et vérifie leur conformité au cahier des charges. Il apprend à déterminer les coûts prévisionnels des composants d'un vêtement, à réaliser le dossier d'industrialisation et assurer un contrôle qualité du produit final.

Perspectives : le design industriel (création de produits), la recherche et développement de produits (conception, prototypage), l'industrialisation des produits, la communication et le marketing, la distribution.

LES FORMATIONS

Bacs recommandés

STI2D, Bacs généraux

Etablissement

♦ 67 Strasbourg Lycée Jean Rostand

Après Bac + 2

Diplôme d'Ingénieur

Diplôme d'Ingénieur de l'ENSISA Spécialité Textile et fibres

Voir page 82

Les Olympiades des Métiers

Un évènement exceptionnel pour découvrir les métiers en action



Organisée dans l'esprit des jeux olympiques, cette compétition se déroule en plusieurs étapes dont la finale nationale qui se déroulera à Strasbourg du 29 au 31 janvier 2015. Elle est ouverte aux lycéens, apprentis, étudiants, et jeunes adultes de moins de 23 ans, titulaires de diplômes variés allant jusqu'au titre d'ingénieur, qui vont réaliser en public, et en un temps limité, une démonstration technique de leur métier.

En tout, ce sont 850 jeunes issus de toutes les régions de France qui rivaliseront de compétence et d'ingéniosité dans 49 métiers aussi différents que l'ingénierie industrielle, la robotique mobile, la mécatronique, la maintenance aéronautique. Les métiers du webdesign, de l'art floral, d'infirmier, de la mode et de la créativité seront aussi mis à l'honneur lors de ces épreuves! Les gagnants défendront l'excellence française lors de la finale internationale à Sao Paulo.

L'accès à cette manifestation unique est libre et gratuit. Une occasion à ne pas manquer pour assister à des performances de haute volée.

www.worldskills-france.org | www.facebook.com/strasbourg.olympiades.2015













une industrie jeune et innovante !

Essentiellement composée de PME, la Plasturgie bénéficie d'une dynamique de croissance soutenue par l'extension continue de ses marchés et technologies. C'est une industrie jeune et innovante qui recourt aujourd'hui à vingt-trois techniques de transformation différentes. Pour faire face à la concurrence internationale et poursuivre son développement, elle emploie un personnel de plus en plus qualifié.



La Plasturgie en Alsace en guelgues chiffres

126 entreprises employant 7259 salariés 4,8% de l'effectif industriel régional 6,4% de la vleur ajoutée nationale 28,6% de taux d'exportation

Un dispositif complet de formation aux métiers de la Plasturgie

2 lycées préparant des diplômes allant jusqu'au BTS le lycée du Haut-Barr à Saverne et le lycée Lazare de Schwendi à Ingersheim

1 IUT préparant une licence professionnelle : l'IUT de Mulhouse

1 École d'Ingénieurs : l'INSA de Strasbourg





CARTE BANC MOYEN DE PAIEMENT QUI PEUT ÊTRE GRATUIT POUR LES JEUNES.

➤ Carte gratuite pendant un an pour les 16-25 ans.*





^{*} Offre réservée aux 16-25 ans souscripteurs d'un forfait Bouquet Liberté avant le 31/05/2015. Ce forfait sera tarifé les années suivantes. Voir conditions dans votre Caisse d'Epargne.



Au lycée Sainte-Clotilde

après le BAC





- BTS Assistant de Gestion PME/PMI à référentiel européen
 - BTS Assistant de Manager
 - BTS Communication
 - BTS Comptabilité et Gestion des
 - BTS Management des Unités
 - BTS Services et Prestations des Secteurs Sanitaire et Social



- BTS Services et Prestations des Secteurs Sanitaire et Social

Des classes préparatoires :

- Prépa aux Écoles Supérieures de

 - Prépa au Concours Infirmier - Prépa aux Concours Sociaux (AS, EJE,
 - ES, DEME)



Portes Ouvertes le samedi 14 février 2015 de 9h à 15h

Renseignements sur: www.clotilde.org 19 rue de Verdun 67083 STRASBOURG cedex / tél. 03 88 45 57 20



- Enseignement public voie scolaire
- Enseignement privé sous contrat voie scolaire
- Apprentissage

BTS

BTS Communication

Forme des professionnels aux techniques de communication pour leur permettre de mener des actions publicitaires (logos, affiches, dépliants...), de mercatique, de relation de presse, de relation publique.

Perspectives : assistant de direction de communication en entreprise, chargé de communication en entreprise ou collectivité, assistant en publicité dans une agence.

Bacs recommandés

STMG, Bacs généraux

Etablissements

- ♦ 67 Strasbourg Lycée René Cassin
- 67 Strasbourg Lycée Ste Clotilde (998 €/an)

DUT

DUT Information communication

Options Communication des organisations (1) ou Publicité (2)

Forme des professionnels polyvalents dans les domaines de la publicité et de la communication interne et externe de tous les types d'organisations. Par le biais d'une approche stratégique, le diplômé détermine et met en œuvre la politique de communication de l'organisation. À cette fin, il sait créer et réaliser des supports de communication sous différentes formes (écrit, audiovisuel, numérique...) pour produire un contenu d'informations adapté au public visé. Première année commune aux 2 options.

Perspectives : chargé de communication, chargé de relations presse, chargé de communication événementielle...pour l'option (1) assistant, de chef de publicité off et on-line, de concepteur-rédacteur, de responsable de fabrication et de production, de chargé d'études ou de média-planneur...option (2).

Bacs recommandés

Bacs toutes séries

Etablissement

67 Illkirch-Graffenstaden IUT R. Schuman Unistra

Option Information numérique

Forme des professionnels maîtrisant la

démarche et les outils de collecte, de traitement et de diffusion de l'information. Ils maîtrisent, adaptent et développent les outils et dispositifs de communication numérique et participent ou pilotent une stratégie d'information en interne et vers l'extérieur. Cette option est notamment requise pour se présenter à certains concours de recrutement de la fonction publique d'Etat et territoriale (métiers des bibliothèques, documentation). Les débouchés relèvent du secteur privé comme du public.

Perspectives : chargé de veille, documentaliste, bibliothécaire, webmaster, chargé de référencement, rédacteur web....

Bacs recommandés

Bacs toutes séries

Etablissements

- 67 Illkirch-Graffenstaden IUT R. Schuman Unistra
- A 67 Illkirch-Graffenstaden IUT R. Schuman - Unistra, avec le CFA Universitaire (Apprentissage possible en 2e année)

DUT Métiers du multimédia et de l'internet

Voir page 64

Le saviez-vous ?

Le logo de la marque Quiksilver (une vague passant au-dessus d'une montagne, rappelant les 2 domaines d'activité de la marque, snowboard et surf) est inspiré d'une estampe du peintre japonais Hokusai, nommée «La grande vague de Kanagawa», et représentant une vague passant au-dessus du mont Fuji.

Licence

Licence Arts Parcours Communication et multimédia

Forme des personnes capables de penser l'application d'une stratégie de communication multimédia, d'alimenter des contenus, de concevoir et de réaliser des supports plurimédias, de produire, de créer, de rédiger avec la sensibilité que toute leur formation littéraire ou en sciences sociales aura su éveiller. Perspectives : agences de communication, agences web, sociétés de production audiovisuelle et de e-learning...

Etablissement

♦ 68 Mulhouse Faculté des Sciences Economiques, Sociales et Juridiques - UHA

Après Bac + 2

Licences Pro

Licence pro Activités et techniques de communication

Spécialité Chargé de communication

Forme des spécialistes polyvalents ayant une bonne connaissance de la stratégie de communication, de la conception et de la réalisation de ses outils vers les publics externes et internes. Ils savent adapter le contenu des messages, leur style et leur langage, élaborer ou recueillir les informations à transmettre. gérer leur archivage et diffusion.

Etablissements

♦ 68 Mulhouse IUT - UHA

A 68 Mulhouse IUT - UHA, avec le CFA Universitaire

Spécialité Développeur web des systèmes d'information et multimédia

(enseignement pour partie à distance) Forme à la production multimédia, avec des spécialisations en développement pour le web, en ingénierie du e-learning et en techniques de communication scientifique. Permet aux candidats d'évoluer rapidement vers des fonctions de chef de projet.

Etablissements

- 67 Strasbourg Faculté de Sciences de l'Education - Unistra
- A 67 Strasbourg Faculté de Sciences de l'Education - Unistra, avec le CFA Univer-

Spécialité Métiers de la publicité

Forme à la pratique des métiers de la publicité : concevoir et diffuser des campagnes de publicité, maîtriser les outils de production, réaliser des documents publicitaires, gérer les budgets engagés, conseiller les clients, savoir négocier avec eux et manager une équipe.

Existe aussi en cursus franco-allemand avec délivrance d'un double diplôme.

Etablissements

- ♦ 67 Illkirch-Graffenstaden IUT R. Schuman Unistra
- A 67 Illkirch-Graffenstaden IUT R. Schuman -Unistra, avec le CFA Universitaire

Spécialité Référenceur et rédacteur web

Forme à un métier émergent, à la convergence du marketing sur le média Internet (e-marketing), de la programmation liée au web et de la communication. Les diplômés sont capables d'optimiser et rédiger le contenu des pages web, de mesurer l'efficacité d'une action de référencement, de collaborer avec tous les services...

Etablissements

- ♦ 68 Mulhouse IUT UHA
- A 68 **Mulhouse** IUT UHA, avec le CFA Universitaire

Spécialité Webdesigner

Forme à la gestion de l'information au sein des organisations et à la mise en place des stratégies de communication sur différents supports multimédia. Le webdesigner est capable de réaliser des supports de communication utilisant internet et d'optimiser le contenu, le graphisme, et l'ergonomie du site.

Etablissements

- ♦ 68 Mulhouse IUT UHA
- A 68 Mulhouse IUT UHA, avec le CFA Universitaire

Licence pro Métiers de l'édition Spécialité Librairie et métiers du livre

Forme à l'acquisition de compétences pratiques et de connaissances théoriques sur le monde de la librairie : environnement professionnel, connaissances générales, technologiques et commerciales appliquées à la profession.

Ftablissement

 68 Mulhouse Faculté des Lettres, Langues et Sciences humaines (FLSH) - UHA

Licence pro Ressources documentaires et bases de données

Spécialité Médiation de l'information et du document dans les environnements numériques (MIDEN)

Forme des professionnels polyvalents capables de concevoir et mettre en place des processus de gestion des flux d'information numérique. Ils maîtrisent les outils néces-

saires à la gestion et à la rentabilisation de l'information circulant dans et hors de l'entreprise. Ils sont aptes à réaliser un diagnostic du besoin d'information, une médiation du document et une formation de l'usager.

Ftablissements

- ◆ 67 Illkirch-Graffenstaden IUT R. Schuman
 Unistra
- A 67 Illkirch-Graffenstaden IUT R. Schuman -Unistra, avec le CFA Universitaire

Licence pro Techniques et activités de l'image et du son Spécialité Création et intégration numériques

Apporte des compétences professionnelles dans les domaines de la création numérique : images fixes ou animées, sons, vidéos... Selon le parcours choisi, il est possible d'évoluer dans différents types de structures : agences publicitaires, agences multimédia, télé-locales, WebTV, services de communication intégrés à des entreprises ou des institutions, producteurs et diffuseurs de vidéos numériques, etc.

3 parcours :

Parcours vidéos numériques (télé locale et streaming)

Forme aux développements de la vidéo numérique et à l'émergence des métiers des télé-locales et des WebTV (assistant chef de projet, journaliste reporter d'image, monteur/ intégrateur. etc.).

Parcours Développement Web, Ergonomie et Mobilité

Forme aux métiers dédiés au développement d'applications multimédia et à l'intégration web.

Parcours créations visuelles et sonores pour supports numériques

Forme aux créations visuelles et sonores pour supports numériques pour les métiers dédiés à la création graphique (directeur artistique, créateur infographiste, monteur compositing, etc.).

Etablissements

- ♦ 67 Haguenau IUT Unistra
- A 67 Haguenau IUT Unistra, avec le CFA

Après Bac + 3

Universitaire

Master

Master de journalisme

Forme en 4 semestres des journalistes capables de rendre compte de l'actualité et de proposer sur celle-ci, comme sur la plupart des grandes questions du monde contemporain, des analyses et des éclairages pertinents.

Possibilité de double-diplôme via un cursus franco-allemand en collaboration avec l'Université de Fribourg.

Perspectives : les entreprises et agences de presse écrite, radiophonique, audiovisuelle et multimédia.

Conditions d'accès :

Sur concours pour les titulaires d'un diplôme équivalent à Bac + 3 (Licence Générale, Professionnelle, ou 180 crédits ECTS).

Etablissement

67 Strasbourg Centre Universitaire d'Enseignement du Journalisme (CUEJ) - Unistra





- Enseignement public voie scolaire
- Enseignement privé sous contrat voie scolaire
- Apprentissage

hors portail admission post-bac (APB)

BTS

BTS Services informatiques aux orga-

Ce BTS permet d'acquérir les bases techniques dans le domaine des applications, des systèmes et des réseaux, complétées par la maîtrise de la relation de services tournée vers le client. Choix de la spécialité à l'issue du 1er semestre.

Perspectives :

- Option A Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux : administrateur réseaux, gestionnaire réseaux, gestionnaire de parc micro-informatique, technicien de maintenance en informatique, assistant technique clientèle, vendeur en micro-informatique et multimédia, webmestre.
- Option B Solutions logicielles et applications métiers : développeur informatique, analyste-programmeur, intégrateur web, gestionnaire de parc micro-informatique, technicien de maintenance en informatique, assistant technique clientèle, vendeur en micro-informatique et multimédia, webmestre.

Bacs recommandés

STMG, STI2D, S, ES

Etablissements

- ♦ 67 Strasbourg Lycée René Cassin

♦ 68 Colmar Lycée Camille See A 67 Strasbourg CFA des CCI

BTS Systèmes numériques

Option Electronique et communications

voir page 55

Option Informatique et réseaux

Le technicien supérieur IR intervient dans le développement d'applications, l'implantation, la maintenance et la surveillance des systèmes informatiques connectés. Il exerce ses compétences dans les domaines aussi variés que les réseaux, dont Internet, l'embarqué, le multimédia, l'automatique.

Perspectives : Développement de logiciels sur mesure pour l'industrie - Administration de réseaux informatiques - Maintenance des systèmes et réseaux informatiques - Technico commercial en informatique.

Bacs recommandés

STI2D, S notamment sciences de l'ingénieur

Ftablissements

- ♦ 67 Haguenau Lycée Heinrich-Nessel
- 67 Strasbourg Lycée Louis Couffignal
- ♦ 68 Colmar Lycée Blaise Pascal
- ♦ 67 Mulhouse Lycée Louis Armand
- A 67 Eckbolsheim CFAI Alsace

DUT

DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle voir page 55

DUT Informatique

Forme des informaticiens généralistes qui participent à la conception, la réalisation et la mise en œuvre de systèmes informatiques en fonction d'un cahier des charges. Ils sont capables de répondre à des besoins variés des entreprises : administration de réseaux, conception et réalisation de logiciels, assistance technique, connaissance de bases de données.

Perspectives : concepteurs-développeurs, administrateurs de systèmes, administrateurs de réseaux, administrateurs de bases de données, technico commerciaux.

Ftablissement

♦ 67 Illkirch-Graffenstaden IUT R. Schuman Unistra

DUT Réseaux et Télécommunications

Forme des techniciens supérieurs dans le domaine des réseaux informatiques et des télécommunications.

Perspectives : technicien supérieur en installation et en maintenance de réseaux informatiques, technicien supérieur en maintenance et en installation de systèmes de téléphonie, administrateur réseaux et systèmes informatiques, technicien supérieur en radiocommunications...

Bacs recommandés

S, STI2D

Etablissements

♦ 68 Colmar IUT - UHA A 68 Colmar IUT - UHA, avec le CFA Universitaire

DUT Métiers du multimédia et de

Forme des professionnels de la conception et de la réalisation de la mise en réseau de produits multimédias. Orientée Web, cette formation permet d'apprendre la programmation informatique, la conception de bases de données, le développement de contenus sur réseaux, la création numérique. Elle implique une véritable compétence en gestion et encadrement de projet où la maîtrise de la communication, de l'audiovisuel et de l'infographie joue un rôle important.

Bacs recommandés

Bacs toutes séries (avec 2 langues vivantes, anglais obligatoire)

Ftablissements

- ♦ 67 Haguenau IUT Unistra
- 68 Mulhouse IUT UHA
- A 68 Mulhouse IUT UHA, avec le CFA Univer-

Le saviez-vous ?

Bluetooth (littéralement dents bleues) est une technologie qui permet de connecter, sans fil, un appareil à un autre. Elle tient son nom du roi Viking Harald, surnommé Blatand (littéralement teint bleu). Celui-ci aurait été friand de petites baies bleues dont la consommation colore le sourire. Ce roi est resté célèbre pour avoir réussi à unifier les États du Danemark, de Norvège et de Suède, pères fondateur de cette technologie. Son logo est d'ailleurs inspiré des initiales runiques du Roi.

Licences

Licence Informatique

1re année commune à la Licence Mathématiques et à la Licence Informatique. Choix de l'une des deux mentions en 2e année.

Forme des informaticiens possédant une bonne maîtrise des fondements théoriques de l'informatique. Cette formation vise à développer les aptitudes au raisonnement logique et à acquérir des connaissances de base en mathématiques et informatique.

Permet de s'intégrer dans l'industrie ou de poursuivre des études au niveau Master.

Parcours Cursus master ingenierie: informatique, image, réalité virtuelle, interaction et ieux

Le Cursus Master en Ingénierie est une formation en 5 ans qui prépare aux métiers de l'Ingénieur ; elle est fondée sur le renforcement des diplômes de licences, DUT, et masters existants dans les domaines de l'ingénierie informatique et le respect d'une charte et d'un référentiel nationaux. Les deux premières années de ce CMI peuvent être effectuées soit à l'UFR de Mathématiques et Informatique de l'Université de Strasbourg, soit à l'IUT de Haguenau. Les deux parcours se rejoignent en 3ème année à l'UFR de Mathématiques et Informatique de l'Université de Strasbourg. Perspectives : chef de projet, chargé de recherche et développement, programmeur expert, etc. Les secteurs d'activités concernés sont d'une part les services R&D du secteur industriel privé, gros utilisateurs de maquettes numériques et virtuelles (aéronautique, auto-

mobile, nucléaire, climat, sismologie et secteur pétrolier, environnement (simulations de pollutions), médical, jeu video,...), et d'autre part le secteur de la recherche publique.

Conditions d'accès

Sélection sur dossier et entretien de 15 mn.

Parcours Cursus master ingenierie: informatique, systèmes et réseaux

Le Cursus Master en Ingénierie est une formation en 5 ans qui prépare aux métiers de l'Ingénieur ; elle est fondée sur le renforcement des diplômes de licences et masters existants dans les domaines de l'ingénierie informatique et le respect d'une charte et d'un référentiel nationaux. Chaque année est couplée à une année de la licence informatique, puis du master informatique "Réseaux Informatiques et Systèmes Embarqués" (RISE). Ainsi, un étudiant peut à tout moment réintégrer la filière classique.

Perspectives : responsable réseaux et système, architecte réseaux, analyste et ingénieur système, responsable sécurité informatique, architecte produit; concepteur d'applications embarquées et/ou temps-réel (aéronautique, automobile, multimédia, etc.), ingénieur-expert en optimisation logicielle pour les systèmes embarqués ou les systèmes d'exploitation embarqués et/ou temps-réel.

Conditions d'accès

Sélection sur dossier et entretien de 15 mn.

Etablissement

♦ 67 Strasbourg UFR de Mathématique et d'Informatique - Unistra

Licence Informatique

1re année commune à tous les parcours de licences scientifiques ; des passerelles existent entre ces parcours.

Parcours informatique

Apporte une solide formation de base en informatique permettant de poursuivre dans divers masters. Compétences visées : maîtrise des fondements théoriques de l'informatique (en particulier, la conception de systèmes d'information) et des outils de leur mise en œuvre, permettant à la fois d'effectuer un premier stage en entreprise ou en laboratoire de recherche et de poursuivre en master.

Parcours MIAGe

Forme des cadres d'entreprises principalement dans le domaine de la conception et de la réalisation de systèmes d'informations. La participation de nombreux spécialistes des milieux professionnels (enseignements, jurys, programmes,...) et les stages longs garantissent une professionnalisation réelle. Ce parcours est complété par une spécialisation en informatique de gestion, en économie et en gestion, ainsi que par une initiation au droit.

Etablissement

♦ 68 Mulhouse Faculté des Sciences et Techniques (FST) - UHA

Après Bac + 2

Licences Pro

Licence pro Automatique et Informatique industrielle voir page 55

Licence pro Systèmes informatiques et logiciels

Spécialité Administration de réseaux et

Forme de futurs administrateurs de réseaux et systèmes aux concepts, protocoles et techniques. Ils seront aptes à assurer la responsabilité et la sécurité des infrastructures. mettre en place, développer, maintenir l'architecture, les services et les applications web.

Etablissements

- 67 Strasbourg UFR de Mathématique et d'Informatique / IUT R. Schuman - Unistra
- A 67 Strasbourg UFR de Mathématique et d'Informatique / IUT R. Schuman Unistra, avec le CFA Universitaire

Spécialité Concepteur développeur en environnement distribué

Forme des informaticiens spécialisés dans la conception et le développement d'applications en environnement client/serveur et le développement d'applications web.

Ftablissements

- ♦ 67 Illkirch-Graffenstaden IUT R. Schuman / UFR de Mathématique et d'Informatique - Unistra
- A 67 Illkirch-Graffenstaden IUT R. Schuman / UFR de Mathématique et d'Informatique - Unistra, avec le CFA Universitaire

Licence pro Réseaux et télécommunications

Spécialité Administration et sécurité des réseaux d'entreprise

Permet de développer les compétences nécessaires pour mieux appréhender et maîtriser les techniques modernes d'administration et de sécurité dans les réseaux informatiques d'entreprises.

Perspectives : administrateur de réseaux, assistant ingénieur réseaux, responsable sécurité et qualité réseaux, responsable d'un service informatique, architecte réseaux, architecte de systèmes de communication et d'information.

Spécialité Intégration des systèmes voix et données pour l'entreprise

Forme à la convergence des réseaux voix et données ainsi qu'aux applications innovantes liées à la téléphonie (installation de matériel de téléphonie fixe et mobile, configuration des matériels, conseil à l'entreprise en matière d'équipement, conception d'un réseau intégrant téléphonie et informatique). Perspectives : architecte en solutions de téléphonie sur IP et convergence Téléphonie-

Informatique (CTI), installateur de solutions Voip/Toip, administrateur de réseaux voix et données, administrateur de systèmes téléphoniques, chef de projet, conseiller clientèle.

Etablissements

- ♦ 68 Colmar IUT UHA
- A 68 Colmar IUT UHA, avec le CFA Univer-

Diplômes d'Ingénieur

Diplôme d'Ingénieur de Telecom Physique - en partenariat avec l'ITII Alsace Voir page 83

Diplôme d'Ingénieur de l'ENSISA Spécialité Informatique et réseaux Voir page 82

Diplôme d'Ingénieur CNAM en partenariat avec l'ITII Alsace Spécialité Informatique Option Systèmes d'informations Voir page 83

Diplôme d'ingénieur de l'ENSIIE Voir page 82

Publication Onisep





- Enseignement public voie scolaire
- Enseignement privé sous contrat voie scolaire
- **Apprentissage**
- hors portail admission post-bac (APB)
- Contingentement : voir page 27







Formation bi/trinationale

Lettres Langues



Licences

Licence Humanités

Formation pluridisciplinaire (littérature, histoire, philosophie, langues étrangères) fondée sur l'idée de culture générale acquise par la fréquentation des textes classiques et contemporains, la pratique de la réflexion écrite et orale, l'approfondissement d'une langue par l'étude de sa littérature et sa civilisation. L'étude d'une langue ancienne ou d'une seconde langue étrangère est également proposée. Permet l'accès aux concours de recrutement des Professeurs des Lycées et Collèges (CAPES et agrégation) et des Professeurs des Écoles (CAPE). prolongée par les masters correspondant à chaque discipline.

Conditions d'accès : admission sur dossier.

Etablissement

• 67 Strasbourg Faculté des lettres – Unistra

Licence Langues Etrangères Appliquées 🗹 :

LV1 Allemand ou Anglais LV2 Allemand ou Anglais ou Espagnol ou Italien ou Grec moderne ou Japonais ou Néerlandais ou Russe ou Suédois

- formation ouverte en présentiel et à distance pour l'Allemand et l'Anglais
- débutants acceptés en Japonais, Néerlandais, Grec moderne, Russe, Italien et Suédois.

Vise une excellente maîtrise de la langue française ainsi que de deux langues vivantes étrangères dites majeures, voire d'une troisième. Cette filière axée sur les langues aborde également les problèmes économiques, politiques, sociaux et culturels du monde contemporain.

Perspectives: concours des fonctions publiques

d'Etat, territoriale, hospitalière et internationale. Dans le secteur privé : métiers des langues ou métiers avec des langues avec quelquefois un complément de formation ciblé (attaché commercial bilingue, guide-interprète, chargé de communication, de relations publiques, guide-interprète, métiers du journalisme et de l'édition...).

Etablissement

♦ 67 Strasbourg Faculté des langues et sciences humaines appliquées - Unistra

Double licence Economie-gestion / **LEA** anglais - allemand

Filière sélective, admission sur dossier

Ftablissement

 67 Strasbourg Faculté des sciences économiques et de gestion - Unistra

Licence Langues Etrangères Appliquées (LEA) 🗹

Parcours Anglais-Allemand ou Anglais-Italien ou Anglais-Espagnol en Economie et Interculturalité

Prépare des étudiants multi-compétents (culture, économie, langues) à s'insérer dans des entreprises étrangères travaillant dans le pays, à négocier ou à travailler avec des clientèles étrangères, à participer à des actions de partenariat internationales et à les développer.

Parcours Anglais-Allemand ou Anglais-Espagnol en Traduction scientifique et technique Forme des étudiants trilingues capables de travailler en entreprise dans des services de communication et initiés à la traduction scientifique et technique.

Etablissement

♦ 68 Mulhouse Faculté des Lettres, Langues et Sciences Humaines (FLSH) - UHA

Licence Langues, Littératures et Civilisations Etrangères et Régionales

Parcours Etudes allemandes : langues et cultures germaniques

Propose une formation générale ouvrant sur la diversité des mondes germaniques, sur le plan littéraire, linguistique, historique et culturel. S'adresse notamment aux futurs profes-

Parcours Etudes allemandes : arts et cultures dans l'espace transfrontalier Est axé sur la connaissance des réalités artistiques et culturelles dans les pays de langue allemande durant la période contemporaine.

Parcours Langue (allemand ou anglais) -Lettres - Préparation au professorat des écoles (L3)

Pour des étudiants interessés par les carrières de l'enseignement primaire et bilingue.

L1 Anglais 🗹

Parcours Langue et culture des mondes anglophones (L3)

Après 2 ans de tronc commun, propose une formation générale ouvrant sur la diversité culturelle et linguistique du monde anglophone dans sa profondeur culturelle et historique.

Parcours Anglais - Traduction (L3)

Après 2 ans de tronc commun, propose une formation professionnalisante axée sur la langue et la culture anglo-saxonnes.

Parcours Arabe

Forme des spécialistes de langue, littérature et civilisation arabes.

Parcours Chinois

Assure l'acquisition de la lecture en langue chinoise moderne, de la compréhension de textes, de l'expression écrite et orale, de l'interprétation et de la traduction. Etude de l'histoire, de la culture, de la société chinoise passée et présente.

Parcours Etudes ibériques et latino-américaines (espagnol)

Vise à donner un excellent niveau de langue, des connaissances en histoire, littérature, linguistique et civilisation ainsi que des compétences spécifiques en traduction littéraire (textes du XVIIe au XXe), pour les étudiants se destinant aux concours de l'enseignement du secondaire.

Parcours Bilangue espagnol-portugais

Son but est d'offrir aux étudiants une double formation: un parcours bilangue espagnol en langue 1 et portugais en langue 2. Il propose d'établir une articulation entre ces deux aires linguistiques romanes.

Parcours Etudes nordiques ou Etudes néerlandaises ou Etudes néerlandaises scandinaves

Vise l'acquisition de connaissances solides en langues et civilisations de l'Europe du Nord, ainsi que de compétences méthodologiques et théoriques permettant l'analyse de phénomènes interculturels et transnationaux.

Parcours Hébreu

Assure l'acquisition des mécanismes de la langue ainsi que ceux de la traduction, l'étude de la littérature hébraïque.

Parcours Italien

Offre une approche littéraire, linguistique, historique, civilisationnelle et artistique de l'Italie. S'ouvre à un public provenant de formations et d'horizons différents.

Parcours Japonais

Assure l'acquisition de la lecture, de la compréhension de textes, de l'expression écrite et orale de l'interprétation et de la traduction. Etude de l'histoire et de la culture japonaises. Accessible aux débutants.

Parcours Persan

Offre à un large public provenant de formations et d'horizons différents, de spécialistes et non-spécialistes, une approche linguistique, littéraire, historique, culturelle et artistique de l'Iran ancien et de l'Iran contemporain. Accessible aux débutants.

Parcours Russe

Assure l'acquisition de compétences et de savoirs dans les domaines suivants : Russie, Ex-URSS, Aires Slaves. Développe une connaissance de la langue, de la culture et de la société russe, des cultures et de la géopolitique des pays de l'ex-URSS. Accessible aux débutants.

Parcours Turc

Privilégie l'étude de la langue turque, telle qu'elle est parlée et écrite dans la Turquie d'aujourd'hui. Familiarisation avec le monde turc contemporain (vie économique, politique et culturelle)

Proposé aux grands débutants ou étudiants turconhones

Perspectives: en fonction de la poursuite d'études, secteurs de l'enseignement et de la recherche, métiers de la culture, métiers de la communication et de l'information, métiers de l'interprétariat et de la traduction, secteur du commerce international, secteur des relations internationales, concours de la fonction publique nationale et territoriale, secteur du tourisme.

Parcours Langues et interculturalité Ensemble germanique ou Ensemble méditerranéen ou Ensemble d'Europe centrale et orientale ou Ensemble oriental

Etude de trois langues vivantes (débutants acceptés pour les langues 2 et 3) dans l'obiectif de

- développer une compétence plurilingue dans des langues de grande et moindre diffusion (en lien avec le parcours choisi)
- développer des aptitudes nécessaires à la communication et à la médiation interculturelles
- s'ouvrir à l'international à raison d'un séjour linguistique et d'un stage obligatoire à l'étranger
- se familiariser avec le monde professionnel (stage dans une entreprise étrangère, conférences de professionnels).

Perspectives : dans les collectivités locales et territoriales, dans les institutions de coopération européenne, de coopération transfrontalière, dans les organisations internationales, les entreprises à vocation internationale, etc. Peut également conduire à des métiers relevant du secteur culturel, du secteur touristique et à des métiers de la communication. Cette filière n'a pas vocation à préparer aux concours de l'enseignement.

Etablissement

• 67 Strasbourg Faculté des langues et des cultures étrangères - Unistra

Licence Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales

Parcours Anglais : 🗹

Développe les compétences linguistiques et méthodologiques des étudiants souhaitant approfondir leur connaissance du monde anglophone et visant des carrières dans l'enseignement et dans le secteur tertiaire.

Parcours Allemand:

Vise la maîtrise d'une langue parlée par 100 millions d'Européens, maîtrise proche de celle d'un locuteur natif. Développe les compétences linguistiques et méthodologiques des étudiants souhaitant approfondir leur connaissance d'une civilisation et d'une culture caractérisées par leur grande influence sur les développements historique, politique, intellectuel, littéraire et artistique en Europe.

Parcours CIFTE Cursus intégré formation transfrontalière d'enseignan

Recrutement à partir de S2 - 1

Ce parcours binational prépare à l'enseignement bilingue français / allemand. En 2e année, les enseignements ont lieu à la Pedagogische Hochschule de Fribourg et sont assurés en allemand.

Parcours Italien

Favorise une formation plurilingue et multiculturelle, en encourageant la mobilité internationale. Par leurs études dans les domaines de l'art, du cinéma, de la langue, de la didactique et des applications professionalisantes, les étudiants italianistes peuvent se proposer comme spécialistes en traduction, en enseignement (en France comme à l'étranger), en tourisme, ou encore en relations culturelles ou internationales (consulats, ambassades ou instituts culturels). Ils peuvent aussi se faire les promoteurs et les managers d'évènements culturels en théâtre, art et musique.

Perspectives : en fonction de la poursuite d'études en Master, les concours de l'enseignement, la recherche, le journalisme, la communication, le commerce, le tourisme ou encore les concours administratifs.

Etablissement

♦ 68 **Mulhouse** Faculté des Lettres, Langues et Sciences Humaines (FLSH) - UHA

Licence Lettres

Parcours Lettres classiques

Etude de la littérature française, de la linguistique française, du latin (de préférence déjà étudié dans le secondaire mais accessible aux débutants) et du grec ancien (accessible aux débutants).

Parcours Lettres modernes

Etude de la littérature française, la littérature comparée, la linguistique française et le latin.

Parcours Sciences du langage

Etudes qui décrivent et expliquent le fonctionnement des langues, leur origine, leur évolution, leur comparaison et leurs productions ainsi que leur utilisation à l'écrit comme à l'oral. Passerelles possibles, notamment vers les lettres modernes grâce à des enseignements de littérature française et de latin ou vers les langues vivantes grâce à une option de langue

Le saviez-vous ?

Pour participer au Prix

Goncourt, il faut écrire en français et être publié par un éditeur francophone. Le Prix est décerné chaque année au début du mois de novembre. Le montant attribué au gagnant est de ..10 euros. Le bénéfice d'une telle récompense réside surtout dans le tirage très important assuré au livre couronné.

qui complète la langue vivante obligatoire.

Ftablissement

67 Strasbourg Faculté des lettres - Unistra

Licence Lettres

Permet à l'étudiant d'acquérir une culture littéraire étendue et approfondie ainsi qu'une méthodologie critique donnant accès aux métiers de l'enseignement, du livre, de la culture et de la communication. Connaissances spécifiques en langue et linguistique francaises.

Parcours Lettres modernes

Etude de la littérature française, la littérature

comparée, la linguistique française, l'ancien français et le latin.



Parcours Cultures Littéraires Euronéennes

LES FORMATIONS

Développe des compétences dans trois langues européennes : le français, l'anglais et l'italien ainsi qu'en littératures, histoires culturelles et sciences du langage de l'Europe. Cette Licence permet l'obtention d'un double diplôme pour les étudiants ayant passé au moins un semestre dans l'Université partenaire, à Bologne en Italie.

Perspectives : en fonction de la poursuite d'études, les carrières de l'enseignement ou de la recherche, les institutions culturelles européennes ou territoriales, les métiers du livre, du journalisme...

Etablissement

♦ 68 Mulhouse Faculté des Lettres, Langues et Sciences Humaines (FLSH) - UHA

Cycle préparatoire Lettres - Licence renforcée

Sélectionner CUPGE - Arts Lettres Langues sur APB

Programme de la licence de lettres avec enseignements complémentaires.

50 % d'enseignements littéraires (littérature, latin, linguistique, ancien français), 30 % de langues (anglais et. au choix, allemand, espagnol ou italien), 20 % d'enseignements complémentaires (philosophie, histoire, géopolitique, écrits techniques, etc.).

Diplôme(s) validé(s)

Licence de lettres (parcours Cycle préparatoire) et, sous conditions, licence d'anglais. Possibilité de réorientation à l'issue de chaque semestre en licence de lettres ou d'anglais.

Concours préparés

En 2e année

- Concours Passerelle 1 pour l'accès au Grandes Ecoles de Management (Option préparée : Philosophie, lettres, sciences humaines)

En 3e année :

- Passerelle 2 (même possibilités que Passerelle 1)
- Concours d'entrée aux grandes écoles de journalisme
- Concours d'entrée aux grandes écoles de traduction
- Concours de la fonction publique (enseignement primaire et secondaire ; concours de fonctionnaire catégorie A/B).

Les options proposées en 2e et en 3e année permettent aussi de candidater à différents Masters (journalisme, traduction, culture, communication, médias, histoire et gestion du patrimoine culturel, etc.).

Etablissements

♦ 68 Mulhouse Faculté des Lettres, Langues et sciences humaines - UHA / Lycée Montaigne / Lycée Schweitzer

Sciences humaines et sociales



DEUST

DEUST Médiations citoyennes : éduçation, culture, social, environnement Forme des professionnels capables de monter ou d'accompagner des projets et de les médiatiser, dans les domaines éducatif. social, culturel et économique.

Conditions d'accès

Bac + dossier d'admission

Etablissement

♦ 67 Strasbourg Faculté des Sciences Sociales - Unistra

Géographie

Licence

Licence de Géographie et aménage-

Parcours Géographie (L3)

Parcours Aménagement du territoire (L3) Initie les étudiants à comprendre et à expliquer la distribution spatiale des hommes et des sociétés actuelles, ainsi que le fonctionnement des milieux dans lesquels ils vivent. La licence ne peut proposer que de manière exceptionnelle des métiers dans le domaine de l'aménagement qui requièrent une formation plus poussée faite au niveau des masters aménagement.

Perspectives: concours administratifs, territoriaux, concours de l'enseignement, technicien, assistant-ingénieur, chargé d'études, etc.

Etablissement

♦ 67 Strasbourg Faculté de Géographie et d'Aménagement - Unistra

Histoire

Licence

Licence Histoire Parcours Histoire

Dispense une culture généraliste dans les quatre grandes périodes historiques (contemporaine, moderne, médiévale et ancienne). Permet aux étudiants de maîtriser les méthodes propres de la discipline historique : la critique des sources et les techniques de recherche documentaire.

Parcours « Histraba » bilingue francoallemand

Dispense une formation bilingue en partenariat avec l'Université de Bamberg permettant aux étudiants de maîtriser les méthodes propres de la discipline historique. Elle s'adresse à des étudiants capables de suivre la moitié des six semestres de la licence dans l'université partenaire ; bonne maîtrise de la langue allemande exigée.

Un parcours réussi en HISTRABA donne droit à trois diplômes :

- la Licence d'Histoire de l'Unistra,
- le Bachelor 'Geschichte' délivré par l'Université de Bamberg,
- le diplôme de niveau 'licence' de l'Université franco-allemande.

Perspectives : accès aux métiers de l'enseignement, de la culture et de l'administration.

Etablissement

• 67 **Strasbourg** Faculté des Sciences Historiques - Unistra

Licence d'Histoire

Développe une culture historique et géographique large qui permet une appréhension du monde contemporain, ainsi qu'une méthode

de travail reposant sur la critique raisonnée d'une part, la synthèse ordonnée d'autre part.

- Métiers de l'enseignement, de la recherche et du patrimoine (L3), pour les étudiants qui souhaitent s'orienter vers les écoles, les collèges et les lycées, la documentation et les musées.
- Carrières de l'administration (L3) pour les étudiants qui ont un projet dans les collectivités territoriales (culture, sport, affaires culturelles, affaires sociales par exemple...). la fonction publique hors enseignement, les associations, ou les organisations privées qui nécessitent des connaissances plus approfondies en droit.
- Enseignement primaire (L3)

Etablissement

♦ 68 Mulhouse Faculté des Sciences Economiques, Sociales et Juridiques (FSESJ) - UHA

Philosophie

Licence

Licence Philosophie

Les études universitaires proposent un parcours plus détaillé et plus précis du champ philosophique déjà exploré au lycée. Apprentissages fondamentaux : philosophie générale, histoire de la philosophie, philosophie de l'art, philosophie des sciences.

Perspectives : en fonction de la poursuite d'études en Master, les concours de l'enseignement, les métiers de la gestion culturelle, de la documentation, du spectacle ou de l'édition.

Etablissement

♦ 67 Strasbourg Faculté de Philosophie -Unistra

Psychologie -Sciences de l'éducation

Licences

Licence de Psychologie 🗹

Acquisition des bases en psychologie et en sciences pour la poursuite d'études vers des diplômes menant au titre de psychologue. Permet aussi de se présenter à des concours de la fonction publique : conseiller d'orientation psychologue, psychologue scolaire (après 3 ans d'expérience en tant que professeur des écoles...). Disciplines abordées : psychologie clinique, psychologie expérimentale, psychologie sociale, psychologie du développement, psychologie cognitive, neuropsychologie, biologie, psychobiologie, éthologie.

Etablissement

♦ 67 Strasbourg Faculté de Psychologie -Unistra

Licence Sciences de l'Education

Vise à donner aux étudiants les bases d'une culture scientifique des faits éducatifs. Contenu : Apports disciplinaires et méthodologiques fondamentaux, connaissance des terrains sur lesquels s'exerce l'action éducative.

Perpectives : concours et examens d'accès aux écoles professionnelles des carrières sociales, de la petite enfance, de l'éducation spécialisée, master en sciences de l'éducation ou master et concours de l'enseignement.

Etablissement

♦ 68 Mulhouse Faculté des Lettres, Langues et Sciences Humaines (FLSH) - UHA

Après Bac + 2

Licence Sciences de l'Education (L3)

Prépare à la maîtrise des enjeux et valeurs intervenant dans le champ de l'éducation, de la formation et de l'enseignement :

- prise en compte d'une demande en fonction des dispositifs existants, des contraintes et des besoins en intervention
- aide à l'élaboration de projet et accompagnement
- familiarisation avec l'institution scolaire et les interactions avec les partenaires
- maîtrise des outils et méthodes pédagogiaues..

Perspectives: Permet une poursuite d'études vers les Masters des Sciences de l'Education et de l'ESPE Ecole supérieure du professorat et de l'éducation :

- Master EFC Education formation communication (5 spécialités : communication scientifique, ingénierie de la formation et des compétences, ingénierie de l'intervention en milieu socio-éducatif, conception - formation
- technologie, recherche à distance)
- Master MEEF Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (1er degré, encadrement éducatif) (avec l'ESPE).
- Parcours n°1 : MECF Médiations éducatives et conseil en formation
- Parcours n° 2 : ESAE Enseignement scolaire et action éducative (vers les métiers de l'enseignement)

Etablissement

- ♦ 67 Strasbourg Faculté de sciences de l'éducation - Unistra
- Parcours Accompagnement d'actions éducatives
- Parcours Enseignement scolaire polyvalent

Etablissements

♦ 67 Strasbourg ESPE Ecole supérieure du professorat et de l'éducation

Sociologie - Ethnologie

Licence

Licence de sciences sociales

Choix après le bac

Tronc commun en L1 et L2 :

Existe en présentiel et à distance

Etude des sciences sociales (comprend la sociologie, la démographie, l'ethnologie) : leur objet, leur histoire, leurs courants, l'état actuel des débats qui les traversent, les champs thématiques qu'elles comportent et l'acquisition des éléments méthodologiques pour les enquêtes.

Parcours renforcé :

Conditions d'accès : admission sur dossier. Etude des sciences sociales auxquelles s'ajoutent l'histoire, la géographie, l'écono-

mie, la philosophie et le droit. Alternative à une classe préparatoire.

Choix après L2

Parcours Sociologie L3

Acquisition des connaissances des grandes théories sociologiques et des grandes thématiques de la discipline, développement d'une aptitude critique, connaissance des méthodes qualitatives (observation, entretien, analyse de contenu), connaissances des méthodes quantitatives (statistiques descriptives et inférentielles, théorie de l'échantillonnage, de l'estimation et des tests), connaissances des outils d'études de textes et de ceux propres à l'enquête de terrain, connaissances des outils bureautiques. connaissances d'une langue étrangère.

Parcours Sociologie, médiation et développement social (L3)

Stage obligatoire.

Acquisition des connaissances et des méthodes de réflexion permettant la compréhension des transformations des liens de solidarité et l'analyse des mutations de politiques publiques. Sous divers angles sociologiques, historiques, démographiques et juridiques, la formation initie à la complexité qui sous-tend les politiques, les interventions et les pratiques sociales.

Parcours Anthropologie ethnologie (L3)

Met l'accent sur l'histoire de la discipline, ses orientations théoriques, les outils métho-

dologiques spécifiques, l'apprentissage de langues et des nouvelles technologies de l'information

Parcours Démographie (L3)

Fournit une première approche des aspects théoriques et méthodologiques de démographie. Favorise l'ouverture vers les disciplines proches: sociologie, ethnologie, histoire, géographie.

Etablissement

♦ 67 Strasbourg Faculté des Sciences Sociales - Unistra

Théologie

Licences

Licence Théologie Protestante

Existe en présentiel et à distance

Etude critique des textes fondateurs (Bible) dans leur langue originale, et donc apprentissage de l'hébreu et du grec ancien, histoire des religions et histoire du christianisme, philosophie, éthique et dogmatique, sociologie des religions, théologie pratique, musicologie religieuse, langues vivantes.

Perspectives: agents pastoraux, professeurs d'enseignement religieux, clercs, communication religieuse, culture religieuse, formateurs d'agents pastoraux.

Etablissement

• 67 Strasbourg Faculté de Théologie Protestante - Unistra

Licence Théologie Catholique

Existe en présentiel et à distance

L'ensemble de la formation de licence s'organise autour de plusieurs disciplines : Théologie systématique - Sciences bibliques - Sciences historiques - Philosophie - Ethique - Droit canonique - Théologie pratique.

Perspectives: agents pastoraux, professeurs d'enseignement religieux, clercs, communication religieuse, culture religieuse, formateurs.

Etablissement

• 67 Strasbourg Faculté de Théologie Catholique - Unistra

Licence de Droit canonique (L3)

Histoire et connaissance générale du droit canonique, relations église - état en France et en Europe.

Etablissement

 67 Strasbourg Faculté de Théologie Catholique - Unistra

Classes préparatoires littéraires CPGE

Prépas ENS Lettres

Accueille principalement des bacheliers L, mais aussi des ES ou S (très bon niveau littéraire demandé)

▶ 1re année lettres

Après une 1ère année «Lettres» commune , (philo, français, histoire-géo, langues vivantes, langues et cultures de l'Antiquité), l'élève opte en 2e année (khâgne), pour une ENS et une spécialité qui y prépare.

▶ 2e année Lettres Ulm

Prépare au concours A/L de l'ENS Ulm Spécialités proposées au Lycée Fustel :

- Lettres classiques (latin et grec obligatoires)
- Lettres modernes (latin obligatoire)
- Philosophie (une langue ancienne obligatoire)
- Histoire de l'Art (une langue ancienne obligatoire)

▶ 2e année Lettres Lyon

Prépare au concours de l'ENS Lyon dans l'une de ces séries : sciences humaines ; lettres et arts; langues vivantes. Elle ouvre aussi l'accès au concours langues étrangères-anglais de l'ENS Cachan.

Spécialités proposées au Lycée Fustel :

- Lettres modernes (latin obligatoire)
- Philosophie
- Histoire et Géographie
- Allemand
- Anglais (ENS Lyon et ENS Cachan)
- Histoire de l'Art

Conçues pour intégrer les ENS, les prépas littéraires n'y conduisent qu'un petit nombre d'étudiants. Les khâgneux peuvent désormais poursuivre des études dans des écoles de commerce ou de management, dans certains IEP ou des écoles spécialisées (journalisme, communication, traduction-interprétation) qui recrutent via la banque d'épreuves littéraires (BEL), commune aux deux ENS Paris Ulm et

+ d'infos ➤ ma-voie-litteraire.onisep.fr ➤ zoom sur la BEL (Banque d'Epreuves Littéraires)

ENS Lettres et sciences Prépas sociales

Bacs S avec très bon niveau en lettres. ES ou L avec très bon niveau en maths.

A la fois scientifique et littéraire, cette prépa exige un bon niveau en mathématiques et un profil équilibré dans les autres matières. Au programme : maths, sciences économiques et sociales, littérature, philosophie, histoire, langues vivantes...

Prépare aux concours des 3 ENS : Ulm concours B/L, Lyon concours sciences économiques et sociales, ENS Cachan concours sciences sociales, via une banque d'épreuves communes pour l'admissibilité. L'Ensae (Ecole nationale de la statistique et de l'administration économique) et l'Ensai (Ecole nationale de la statistique et de l'analyse de l'information) puisent dans cette même banque d'épreuves. Autre possibilité : se présenter aux concours des écoles de commerce, des IEP, poursuivre ses études à l'université...

Perspectives des ENS

Voie royale pour la formation des enseignants et des chercheurs, les ENS sont aussi un tremplin vers des carrières dans l'administration, les grandes entreprises...

Prépas Chartes

Filière A classique, Filière B moderne

Bacheliers L, S ou ES passionnés d'histoire, se destinant aux carrières offertes par les services d'archivistes, les bibliothèques, les musées, les monuments historiques. Prépare au concours de l'Ecole des Chartes qui forme des archivistes-paléographes concours A spécialisé en histoire médiévale (latin obligatoire), concours B (sans latin)

Etablissement

♦ 67 **Strasbourg** Lycée Fustel de Coulanges

Poursuivre ses études à l'université : Pour connaître les conventions signées entre les Universités et le lycée Fustel : www.lyc-fustel.ac-strasbourg.fr







- Enseignement public voie scolaire
- Enseignement privé sous contrat voie scolaire
- Apprentissage
- autre établissement



hors portail admission post-bac (APB)



Contingentement : voir page 27





Diplômes d'Etat

L'accès aux études médicales, odontologiques, pharmaceutiques, de maïeutique (sagesfemmes), de masseurs-kinésithérapeutes, de psychomotriciens et d'ergothérapeutes s'effectue à partir d'une première année commune aux études de santé : PACES .

A la fin de cette première année, un concours permet de sélectionner les candidats retenus pour chacune des filières.

L'enseignement du 1er semestre est commun et donne lieu à une évaluation des connaissances.

Au 2nd semestre, en plus du tronc commun, les étudiants s'inscrivent aux UE spécifiques à chacune des filières pour lesquelles ils souhaitent passer le concours.

A titre expérimental, d'autres voies d'accès en 2ème année d'études de santé sont possibles. Voir p.76, 77

DE de Docteur en médecine Durée des études

- · Cycle court (9 ans) : exercice de la médecine générale
- · Cycle long (10 à 12 ans) : exercice de la médecine avec spécialisation.

Concours fin PACES: 232 places en 2014

Etablissement

◆ 67 Strasbourg Faculté de Médecine -Unistra

DE de Docteur en chirurgie dentaire Durée des études

- · Cycle court (6 ans): exercice de la chirurgie
- · Cycle long (8 ans) : exercice de la chirurgie dentaire avec spécialisation.

Concours fin PACES: 59 places en 2014

Etablissement

♦ 67 **Strasbourg** Faculté de Chirurgie Dentaire - Unistra

DE de Docteur en pharmacie

- Cycle court (6 ans): pratique officinale et industrie pharmaceutique
- Cycle long (9 ans) : biologie médicale ou pharmacie hospitalière.

Admission

Concours fin PACES: 122 places en 2014

Etablissement

♦ 67 Strasbourg Faculté de Pharmacie -Unistra

DE de Sage-femme

La sage-femme surveille l'évolution de la femme enceinte et pratique les accouchements, soit seule, soit en assistant un médecin. Après la naissance, elle donne les soins nécessaires à la mère et à l'enfant. 80 % des sages-femmes sont salariées au sein des services de gynécologie obstétrique, mais également dans les services de protection maternelle et infantile, les centres de planning familial... Elles peuvent s'installer en «libéral».

Concours fin PACES: 30 places en 2014

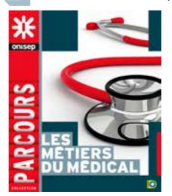
Durée des études : 5 ans dont PACES

Etablissement

♦ 67 Strasbourg Ecole de Sages-Femmes -Unistra

Avez-vous des chances de réussir le concours de la PACES ? Pour le savoir, testez vos connaissances grâce aux questionnaires d'auto-évaluation, en ligne du 19 décembre au 28 février sur http://examed.u-strasbg.fr/paces

Publication Onisep







BTS

BTS Diététique

Forme des professionnels capables d'assurer la qualité des aliments et des préparations, l'équilibre nutritionnel, le respect des règles d'hygiène alimentaire ou encore l'établissement de régimes sur prescription médicale. Ils interviennent auprès des malades comme des bien- portants à titre informatif, préventif et curatif.

Bacs recommandés

STL Biotechnologies, ST2S, S

Etablissement

♦ 67 Strasbourg Lycée Jean Rostand

BTS Métiers de l'Esthétique-cosmétique-parfumerie

Forme des techniciens supérieurs maîtrisant les soins esthétiques, le fonctionnement des appareils, les techniques de commercialisation, la composition des produits... Tronc commun en 1ère année, spécialisation en 2ème année.

- Option B Formation-marques

Permet d'acquérir les techniques nécessaires pour concevoir et mener des actions d'information, d'animation et de négociation autour des produits d'une marque. Les diplômés sont également formés à la gestion commerciale, à l'organisation d'un plan de prospection et au développement d'un portefeuille de clients...

Perspectives: formateur ou de technico-commercial pour le compte de grandes marques spécialisées dans les produits cosmétiques, les matériels et appareils pour l'esthétique.

- Option C Cosmétologie

Forme à la mise en oeuvre des techniques de fabrication (formulation du produit) et de contrôle (validation du protocole de fabrication), et à la rédaction des procédures nécessaires à la fabrication industrielle de produits...

Perspectives: technicien en recherche et développement dans des entreprises de fabrication ou d'évaluation de produits cosmétiques ou de matériels professionnels.

Bacs recommandés

STL, ST2S, S

Etablissement

♦ 67 Strasbourg Lycée Jean Rostand

BTS Opticien lunetier

Forme des professionnels de l'accueil du client au façonnage et ajustage des verres sur les

montures. Commercial et professionnel de la santé, relais du médecin ophtalmologiste, l'opticien réalise, adapte, conseille et vend des articles destinés à corriger les défauts ou déficiences de la vue sur prescription médicale.

Perspectives : opticien, responsable des achats, chef de rayon, responsable logistique, gérant de point de vente, chef d'agence commerciale, chef des ventes...

Bacs recommandés

STI2D, STL SPCL, S

Etablissements

■ 67 Strasbourg Lycée ORT (3 024 €/an) A 67 **Strasbourg** Lycée ORT avec le CFA de la CCI d'Alsace

Diplômes d'Etat

DE d'Ergothérapeute

L'ergothérapeute s'occupe de personnes en situation de handicap ou de perte d'autonomie. Après examen, il définit un plan d'aide individualisé, propose les solutions techniques pour permettre de réaliser les actes de la vie quotidienne, de se déplacer, et d'accéder à son milieu scolaire ou professionnel. Il exerce dans le cadre d'établissements ou de services à caractère sanitaire ou médico-social : hôpitaux, centres de rééducation et de réadaptation fonctionnelles, maisons de retraite, hôpitaux psychiatriques, médecine du travail...

Admission

Concours fin PACES: 8 places pour l'Alsace (6 pour Bourgogne et 6 pour la Franche-Comté) soit 20 en tout.

Durée des études : 4 ans après la PACES

Frais annuels: 428 € en 2014/2015

Etablissement

♦ 68 Mulhouse Institut interregional de formation en ergothérapie - Centre hospitalier de Mulhouse

▲ DE d'Infirmier

L'infirmier est le maillon essentiel de l'équipe médicale. C'est lui qui soigne les malades, sur prescription du médecin et en collaboration avec l'aide-soignant. Il administre les médicaments, prend la température, pose les perfusions, effectue les prises de sang, surveille les éventuels effets secondaires ou complication des traitements appliqués...

Conditions d'accès

Formation accessible sur concours. Age minimum au 31/12/2015 : 17 ans. Etre titulaire d'un bac ou inscrit en terminale mais sous réserve de l'obtention du bac.

Epreuves écrites d'admissibilité :

- Epreuve écrite (étude d'un texte relatif à l'actualité dans le domaine sanitaire et social Tests d'aptitude.
- Epreuve orale d'admission : entretien. Coût (écrit d'admissibilité + oral d'admission) : 90 €

Dossier d'inscription:

Directement auprès des Instituts de formation Haut-Rhin: du 01/12/14 au 23/02/15 Bas-Rhin: du 12/01/15 au 23/03/15

Durée des études :

3 ans d'études pour l'obtention du Diplôme d'État reconnu au grade de licence. Spécialisation possible en anesthésie, cadre de la santé, puériculture et bloc opératoire après obtention du DE d'infirmier.

Frais annuels: 184 € (droits annuels de scolarité) et environ 100 € (tenues). Possibilité de demander une bourse d'études auprès du Conseil régional Consulter: http://boss.region-alsace.eu/

Etablissements

- 67 Erstein, Haguenau, Saverne, Sélestat, Strasbourg Robertsau, IFSI
- 68 Colmar, Mulhouse, Rouffach IFSI

DE de Masseur-kinésithérapeute

Diplôme reconnu au grade Licence

Le masseur kinésithérapeute effectue des actes de massage, de gymnastique médicale, de rééducation fonctionnelle. Sur prescription médicale, il se consacre à la rééducation de pathologies très variées comme les troubles neurologiques, respiratoires, cardio-vasculaires, musculo-squelettiques (rhumatismales, orthopédiques, traumatiques) chez l'enfant, l'adulte et la personne âgée.

Concours fin PACES: 80 places (60 places pour l'IFMK à Strasbourg et 20 places pour l'IFKM à Mulhouse)

Durée des études : 4 ans dont PACES

Frais annuels: 438 €

Etablissements

- ♦ 67 Strasbourg Institut de Formation en masso-kinésithérapie - Unistra
- 68 Mulhouse Institut de Formation en mas so-kinésithérapie Antenne de Mulhouse

DE de Psychomotricien

Le psychomotricien prend en charge les troubles moteurs d'origine psychologique (troubles de l'attention, instabilité, maladies psychosomatiques). Il exerce dans les centres médico-psychopédagogiques, les établissements hospitaliers, les instituts médico-éducatifs ou les hôpitaux psychiatriques, essentiellement auprès d'enfants et d'adolescents.

Concours fin PACES: 5 places par région (Alsace, Franche-Comté, Lorraine, Champagne-Ardenne et Bourgogne) donc 25 en tout.

Durée des études : 4 ans après la PACES

Frais annuels: 428 € en 2014/2015

Ftablissement

♦ 68 Mulhouse Institut interregional de formation en psychomotricité - Centre hospitalier de Mulhouse

Diplômes et certificats divers

Certificat de capacité d'Orthophoniste Diplôme reconnu au grade Master

L'orthophoniste a pour tâche la rééducation des troubles de la voix, des troubles de la parole et du langage. Il est amené à s'occuper d'enfants souffrant de retard d'expression ou de troubles comme le bégaiement, de sourds, d'enfants d'âge scolaire rencontrant des difficultés d'apprentissage, d'adultes ayant subi une opération les privant de leurs facultés d'expression...

Conditions d'accès

Etre titulaire d'un bac ou inscrit en terminale mais sous réserve de l'obtention du bac.

Epreuves écrites d'admissibilité : épreuves de français et de culture générale.

Epreuves orales d'admission :

entretiens de motivation auprès d'un jury composé d'un médecin ORL / neurologue. de deux orthophonistes et d'un psychiatre - évaluation orale en groupe.

Coût:80€

Sur dossier téléchargeable sur http://medecine.unistra.fr de décembre 2014 à fin février 2015.

Date du concours : avril 2015

Admission: nombre de places en 2014: 35

Durée des études : 5 ans après le bac Frais annuels: 554,10 € en 2014/2015.

Possibilité de suivre une préparation au concours à l'IFCAAD de Schiltigheim. Renseignements: 03 88 18 61 34 / 36

Etablissement

♦ 67 Strasbourg Ecole d'orthophonie -Faculté de Médecine - Unistra

Certificat de capacité d'Orthoptiste C'est le kinésithérapeute des yeux. Il rééduque, sur prescription médicale, les personnes souffrant de troubles de la vision causés par une malformation de naissance, une opération chirurgicale ou une maladie oculaire : strabisme, problème d'accommodation, fatigue visuelle, malvoyance... Tous les âges sont concernés: il travaille avec des enfants, des adolescents et des adultes en étroite collaboration avec les professions médicales et paramédicales, les enseignants et les éducateurs.

Conditions d'accès

Etre titulaire d'un bac ou inscrit en terminale mais sous réserve de l'obtention du bac.

Epreuves écrites : en sciences de la vie et de la terre, en sciences physique-chimie sur la base du programme de terminal S (2 heures chacune).

Une épreuve orale d'admission : évaluation des connaissances générales et des aptitudes psychophysiques.

Coût: 80€

Inscription:

Sur dossier téléchargeable sur http://medecine.unistra.fr du 1er juin au 31 juillet 2015 Date du concours : en septembre 2015 Attention, réforme en cours, dates susceptibles de changer

Admission: nombre de places en 2015: 18

Durée des études : 3 ans après le bac

Frais annuels : 347,10 € en 2014/2015

Ftablissement

 67 Strasbourg Ecole d'Orthoptie - Faculté de Médecine - Unistra

Diplôme de Technicien supérieur en imagerie médicale et radiologie thérapeutique

Forme en 3 ans des techniciens supérieurs intervenant dans trois principaux domaines : l'imagerie médicale, la radiothérapie et la médecine nucléaire. Ils travaillent sous la responsabilité d'un médecin radiologue, souvent en sa présence.

Bacs recommandés

STL. ST2S, S

Ftablissement

67 Strasbourg Lycée Jean Rostand

A Diplôme d'ostéopathe

L'ostéopathe est un praticien qualifié dans la manipulation des muscles et des articulations osseuses. Il diagnostique et traite, par la main, les zones de blocage et les tensions des tissus du corps, qui peuvent entraîner des troubles fonctionnels. Il soigne les patients à l'aide de gestes techniques et d'un toucher minutieux et précis.

Conditions d'accès

Titulaires d'un baccalauréat d'une filière générale ou technologique, ou inscrits en terminale mais sous réserve de l'obtention du bac. Etudiants ayant suivi au moins une année en

médecine, pharmacie, biologie, STAPS ou en classe préparatoire paramédicale.

Etude du dossier scolaire, épreuve de tests psychotechniques, entretien individuel de motivation, test de palpation.

Inscription:

Sur dossier téléchargeable ou candidature en ligne sur: www.ecoleoscar.com

Coût de la sélection : Frais de dossier 130 €

Durée des études :

Le volume horaire dispensé durant les 5 années d'études pour l'obtention du D.O. (Diplôme d'Ostéopathe) délivré par OSCAR est de 4 500 heures.

Frais annuels:

7 800 € par an : 1 150 € à l'inscription, puis 950 € mensuels de septembre à mars.

Etablissement

67 Strasbourg Ecole Européenne d'Ostéopathie OSCAR (agréée par le Ministère des affaires sociales et de la santé)

Après Bac + 2

A FCIL en secrétariat médical Voir page 48

Licences Pro

Licence pro Santé

Spécialité Métiers de l'optique et de la

Formation combinant les aspects scientifiques et techniques relatifs à l'optique et à la vision, et les aspects commerciaux.

Etablissement

♦ 67 Strasbourg UFR Physique et Ingenierie - unistra / Lycée ORT

Diplôme d'Ingénieur

Diplôme d'ingénieur de Télécom Physique /ITII Alsace

Spécialité Technologies de l'information et de la communication pour la santé voir page 83





Social



BTS

BTS Economie sociale familiale

Forme des travailleurs sociaux à la prévention de l'exclusion sous toutes ses formes, la formation et l'information dans les domaines de la vie quotidienne. L'exercice de la profession de conseiller en économie sociale et familiale nécessite l'obtention du Diplôme d'Etat de conseiller en économie sociale et familiale, préparé en 1 an après le BTS.

Bacs recommandés ST2S, STL Biotechnologies, Bacs généraux **IFCAAD**

Sélection sur dossier et lettre de motivation Frais de sélection : 163€ - Frais de scolarité : 7799€ pour les 2 ans (sauf apprentissage).

Ftablissements

- 67 Strasbourg Lycée Jean Rostand
- 68 **Colmar** Lycée privé St André (950 €/an) △ 67 **Schiltigheim** IFCAAD △
- A 67 Schiltigheim IFCAAD avec le CFA du secteur sanitaire social et médico-social

BTS Services et prestations des ecteurs sanitaire et social

Forme des interlocuteurs privilégiés de l'usager, analysant son besoin, lui proposant des prestations et des services appropriés, et assurant la gestion de son dossier.

Ils participent à la gestion administrative et comptable de la structure qui les emploie, à la démarche qualité et à l'animation d'équipe et travaillent en étroite collaboration avec les professionnels de la santé, les travailleurs sociaux et les partenaires institutionnels.

Perspectives: gestionnaire conseil, assistant médical ou conseiller d'action sociale. Les emplois occupés relèvent principalement de la fonction publique et de conventions collectives spécifiques aux champs sanitaires et sociaux : mutuelles, caisses de sécurité sociale, structures de soins, centres d'action sociale, services de protection de la jeunesse, établissements médico-sociaux, entreprises d'aide à la personne...

Bacs recommandés

ST2S, STMG

Etablissements

- 68 Mulhouse Lycée Montaigne
- 67 Strasbourg Lycée Ste Clotilde (998 €) A 67 Strasbourg Lycée Ste Clotilde avec le CFA EPPA

BTSA Développement, animation de territoires ruraux Voir page 86

Diplômes d'état



DE d'Assistant de service social DE d'Educateur de jeunes enfants DE d'Educateur Spécialisé

L'entrée en formation d'assistant de service social, d'éducateur de jeunes enfants et d'éducateur spécialisé s'effectue sur concours. La première partie de la sélection, les épreuves écrites d'admissibilité, est commune aux trois formations et aux différentes écoles qui les dispensent : EDIAC Formation et ESTES à Strasbourg, CFEJE et ISSM à Mulhouse.

Conditions d'accès :

Être titulaire d'un bac ou inscrit en terminale mais sous réserve de l'obtention du bac-

Sélection:

Elle se compose de 2 étapes :

Epreuve écrite d'admissibilité :

A partir d'un document touchant à des questions d'actualité, le candidat doit :

- dégager les aspects essentiels du document de façon synthétique et concise
- expliquer et discuter une idée extraite du texte qui sera indiquée.

Epreuve orale d'admission :

Elle est spécifique à chaque école. Les candidats admissibles peuvent s'inscrire dans le ou les centres de leur choix. Ils peuvent également choisir une ou deux filières.

Coût de la sélection :

- Pour les candidats se présentant à une filière : écrit 75€ et oral 150€
- Pour les candidats se présentant à deux filières : écrit 75€ et oral 300€.

DE d'Assistant de service social

L'assistant de service social accueille, oriente et soutient les personnes, les familles et les groupes rencontrant des difficultés dans leur vie quotidienne (éducation, travail, maladie, logement, budget, relations...).

Ce métier repose sur les relations humaines. Sens du contact, autonomie, maturité et équilibre personnels sont conseillés pour affronter ces situations de détresse.

Dossier d'inscription

Il est téléchargeable sur :

- www.estes.fr (Strasbourg)
- www.issm.asso.fr (Mulhouse)

Inscriptions de mi-octobre 2014 au 9 février 2015

Durée des études : 3 ans, périodes de stage incluses, pour l'obtention du diplôme d'état.

Frais annuels (sauf apprentissage):

ESTES: 630€

ISSM: 624€ (tarif 2015)

Possibilité de demander une bourse d'études auprès du Conseil régional ; informations sur http://boss.region-alsace.eu.

Etablissements

- 67 Strasbourg Ecole Supérieure en Travail Educatif et Social (ESTES)
- 68 Mulhouse Institut Supérieur Social de Mulhouse (ISSM)
- A 67 Strasbourg Ecole Supérieure en Travail Educatif et Social (ESTES), avec le CFA du secteur sanitaire social et médico-social
- A 68 Mulhouse Institut Supérieur Social de Mulhouse (ISSM), avec le CFA du secteur sanitaire social et médico-social

- DE d'Educateur de jeunes enfants

Spécialiste de la petite enfance, l'éducateur de jeunes enfants intervient dans l'éducation des enfants de moins de 7 ans en crèche, halte-garderie, hôpitaux, jardins d'enfants, institutions accueillant des enfants handicapés...

Il est téléchargeable sur :

- www.ediacformation.com (Strasbourg)
- www.cfeje-mulhouse.fr (Mulhouse) Inscriptions de mi-octobre 2014 au 9 février

Durée des études : 3 ans, périodes de stage incluses, pour l'obtention du diplôme d'état.

Frais annuels (sauf apprentissage): EDIAC Formation: 733€; CFEJE 723,50€ Possibilité de demander une bourse d'études auprès du Conseil régional ; informations sur http://boss.region-alsace.eu.

Etablissements

- 67 Strasbourg EDIAC FORMATION
- 68 Mulhouse Centre de Formation d'Educateur de Jeunes Enfants (CFEJE)
- A 67 Strasbourg EDIAC FORMATION, avec le CFA du secteur sanitaire social et médico-social

LES FORMATIONS

- DE d'Educateur spécialisé

L'éducateur spécialisé concourt à l'éducation d'enfants et d'adolescents ou au soutien d'adultes présentant des déficiences physiques, psychiques, des troubles de comportement ou qui ont des difficultés d'insertion. Ecoute et disponibilité sont les principales qualités requises pour exercer ce métier. Ses lieux d'exercice sont multiples : club de prévention, au sein de l'action éducative en milieu ouvert (AEMO), service d'aide sociale à l'enfance, foyer de jeunes travailleurs, centre d'aide par le travail (CAT), institut médico-pédagogique, centre d'hébergement et de réinsertion sociale...

Inscription:

Sur dossier téléchargeable sur :

- www.estes.fr (Strasbourg)
- www.issm.asso.fr (Mulhouse)

Inscriptions de mi-octobre 2014 au 9 février 2015

Durée des études: 3 ans, périodes de stage incluses, pour l'obtention du diplôme d'état.

Frais annuels (sauf apprentissage) : ESTES : 630€ - ISSM : 624€ (tarif 2015). Possibilité de demander une bourse d'études auprès du Conseil régional ; informations sur http://boss.region-alsace.eu.

Etablissements

- 67 Strasbourg Ecole Supérieure en Travail Educatif et Social (ESTES)
- 68 Mulhouse Institut Supérieur Social de Mulhouse (ISSM)
- A 67 Strasbourg Ecole Supérieure en Travail Educatif et Social (ESTES), avec le CFA du secteur sanitaire social et médico-social
- A 68 Mulhouse Institut Supérieur Social de Mulhouse (ISSM), avec le CFA du secteur sanitaire social et médico-social

DE d'Educateur Technique Spécialisé

Horticulteur, menuisier, mécanicien, il transmet son savoir-faire professionnel à des personnes handicapées ou inadaptées afin de favoriser à la fois leur épanouissement personnel et leur insertion sociale. Le but est de restructurer une personnalité déficiente ou «âbimée» en mobilisant la personne sur un projet, en lui montrant qu'elle est capable d'assimiler des connaissances et de se rendre utile. Il intervient essentiellement dans les centres d'aide par le travail (CAT) mais aussi dans les ateliers protégés, les centres de rééducation, les hôpitaux, les entreprises d'insertion.

Conditions d'accès

Être titulaire d'un bac professionnel ou technologique.

Sélection :

Les épreuves d'admission comprennent une partie écrite d'admissibilité et une partie orale d'admission.

Inscription:

Sur dossier téléchargeable sur www.estes.fr (Strasbourg) d'octobre 2014 à avril 2015

Coût de la sélection :

écrit : 75€ - oral : 150€ (tarif 2014)

Durée des études : 3 ans, périodes de stage incluses, pour l'obtention du diplôme d'état.

Frais annuels (sauf apprentissage): 630€ Possibilité de demander une bourse d'études auprès du Conseil régional ; informations sur http://boss.region-alsace.eu.

Etablissement

67 Strasbourg Ecole Supérieure en Travail Educatif et Social (ESTES)

DE de Moniteur Educateur

(diplôme de niveau IV)

Assistant de l'éducateur spécialisé, le moniteur éducateur exerce son activité auprès d'enfants, de jeunes ou d'adultes inadaptés, handicapés ou en situation de dépendance dans des établissements spécialisés. Sa mission, qui diffère peu de celle d'un éducateur spécialisé, consiste à restaurer l'autonomie des personnes dont il a la charge et à favoriser leur réintégration sociale. Face à des situations difficiles, ce métier exige de la patience, parfois de la fermeté, une grande disponibilité, un investissement personnel important et un excellent équilibre émotionnel. Ce DE peut également constituer une première étape pour les candidats au DE d'éducateur spécialisé. Il leur permet de bénéficier d'allègements de formation.

Conditions d'accès

18 ans à la date d'entrée en formation. Aucun diplôme minimum n'est exigé, mais l'obtention du bac dispense de l'épreuve écrite d'admissibilité.

Sélection :

Epreuve écrite d'admissibilité : test de culture générale et expression écrite

Epreuve orale d'admission : entretien à orientation psychologique et entretien à orientation professionnelle sur la base d'un écrit fourni par le candidat.

Coût : écrit 96€ - oral 199€.

De mi-décembre 2014 à mars 2015 Date du concours : Mars 2015

Durée des études : 2 ans

Frais annuels: 607€ sauf apprentissage. Bourse d'études en travail social du conseil régional possible, informations sur http:// boss.region-alsace.eu

Etablissements

67 Schiltigheim IFCAAD

68 Illzach IFCAAD (Antenne)

A 67 Schiltigheim IFCAAD avec le CFA du secteur sanitaire social et médico-social

A 68 Ilizach IFCAAD (Antenne) avec le CFA du secteur sanitaire social et médicosocial

Après Bac + 2

Licences Pro

Licence pro Intervention sociale

Spécialité Formateur dans le contexte de publics à besoins spécifiques

Prépare aux métiers de la formation, de l'éducation de publics à besoins spécifiques (adultes en situation de handicap, personnes du 3e et du 4e âge, travailleurs en reconversion, illettrés, enfants et adolescents décrocheurs...).

Perspectives: formateurs, opérateurs capables de positionner et d'orienter, de prendre en charge les publics en difficulté et leur environnement, professionnels qui mettront en œuvre les dispositifs conçus par les chefs de projet.

Etablissement

♦ 68 Mulhouse Faculté des Lettres, Langues et Sciences Humaines (FLSH) - UHA

Licence pro Management des organi-

Spécialité Management de projet dans le domaine éducatif, social et socioculturel

Forme des professionnels capables de manager des projets ou des petites structures dans le domaine éducatif, social, socioculturel, culturel et paramédical avec un double objectif : de promotion sociale pour les professionnels de ce secteur et de conversion pour les travailleurs sociaux appelés à assurer des fonctions de chef de service ou de responsable de projet.

Etablissement

♦ 68 Mulhouse Service d'Enseignement et de Recherche en Formation d'Adultes (SERFA) - UHA Mulhouse

Diplôme d'état

DE de Conseiller en économie sociale et familiale

Le conseiller en économie sociale et familiale assure des actions d'information et de formation auprès des personnes en difficulté pour les aider à résoudre leurs problèmes quotidiens : gérer un budget, composer un menu équilibré, prévenir une menace d'expulsion, sortir du surendettement. Il travaille pour les CAF, les DDASS, les hôpitaux, les offices d'HLM...

Conditions d'accès

Au lycée Jean Rostand: sélection sur dossier disponible à partir de mars

Au lycée Saint-André: sélection sur dossier disponible à partir de février

A l'IFCAAD : sélection sur dossier (disponible à partir 2 décembre 2014), lettre de motivation et entretien oral.

Frais de sélection : 104 € (tarif 2014) Frais annuels : 605 € sauf apprentissage. Bourse d'études en travail social du conseil régional possible, informations sur http:// boss.region-alsace.eu

Durée des études : 1 an de formation après le BTS en économie sociale et familiale pour l'obtention du DF

Etablissements

- 67 Strasbourg Lycée Jean Rostand
- 68 **Colmar** Lycée privé St André (1020 €/an)
- 67 Schiltigheim IFCAAD
- 68 Illzach IFCAAD (Antenne)
- A 67 Schiltigheim IFCAAD avec le CFA du secteur sanitaire social et médico-social
- A 68 Illzach IFCAAD (Antenne) avec le CFA du secteur sanitaire social et médico-social

Le saviez-vous ?

Les métiers social et du médicosocial ont le vent en Augmentation du nombre de personnes âgées, de l'espérance de vie des personnes handicapées, taux de fécondité le plus élevé d'Europe sont autant de facteurs qui influent sur les besoins. Premier challenge réussir concours d'entrée en formation.

🔰 Où préparer le concours d'entrée des IFSI ? 🕰

Hôpitaux Hôpitaux universitaires de Strasbourg - 03 88 11 55 80

IFSI IFSI de Brumath - 03 88 64 61 56

IFSI d'Erstein - 03 88 75 36 50 IFSI de Haguenau - 03 88 06 30 81 IFSI de Saverne - 03 88 71 65 56

IFSI de Sélestat - 03 88 57 55 45

IFSI Saint-Vincent à Strasbourg - 03 88 21 70 45

GRETA GRETA Centre Alsace - 03 89 22 92 22

> GRETA Haute Alsace - 03 89 43 16 16 GRETA Nord Alsace - 03 88 06 16 60 GRETA Strasbourg Europe - 03 88 40 77 00

Lvcées

Lycée Jean Rostand à Strasbourg - 03 88 14 43 50 Lycée Sainte Clotilde à Strasbourg - 03 88 45 57 20 Lycée Montaigne à Mulhouse - 03 89 46 33 44 Lycée St André à Colmar - 03 89 21 75 21

Centre de formation continue au lycée St Jean à Colmar

03 89 41 27 18

Enseignement à distance

Le Centre National d'Enseignement à distance

05 49 49 94 94 ou www.cned.fr

🔪 Où préparer le concours d'entrée du secteur social ? 🛦

Ecoles du secteur social

EDIAC Formation de Strasbourg - 03 88 14 42 90 ESTES de Strasbourg - 03 88 21 19 90 CFEJE de Mulhouse - 03 89 42 65 16 ISSM de Mulhouse - 03 89 33 20 00

GRETA

GRETA Centre Alsace - 03 89 22 92 22 GRETA Haute Alsace - 03 89 43 16 16 GRETA Nord Alsace - 03 88 06 16 60 GRETA Strasbourg Europe - 03 88 40 77 00 Lvcées

Lycée Sainte Clotilde de Strasbourg - 03 88 45 57 20 Lycée Montaigne à Mulhouse - 03 89 46 33 44

Enseignement à distance

Le Centre National d'Enseignement à distance 05 49 49 94 94 ou www.cned.fr

Métiers, formations, concours...

Deux documents de référence à consulter

Si le secteur de la santé et du social vous intéresse, vous trouverez dans les deux publications ci-dessous l'essentiel des informations pratiques pour mieux connaître ce domaine et affiner vos recherches.



Le guide des carrières sanitaires et sociales

Ce guide, élaboré par la Région Alsace, en collaboration avec l'Onisep notamment, présente une quarantaine de métiers du secteur sanitaire, médico-social et social. Il précise également les formations et les établissements qui permettent d'y accéder en Alsace, ainsi que des données chiffrées sur les métiers, les possibilités d'évolution dans ce secteur...

Il est téléchargeable sur :

http://www.region-alsace.eu/article/guide-des-carrieres-sanitaires-et-sociales



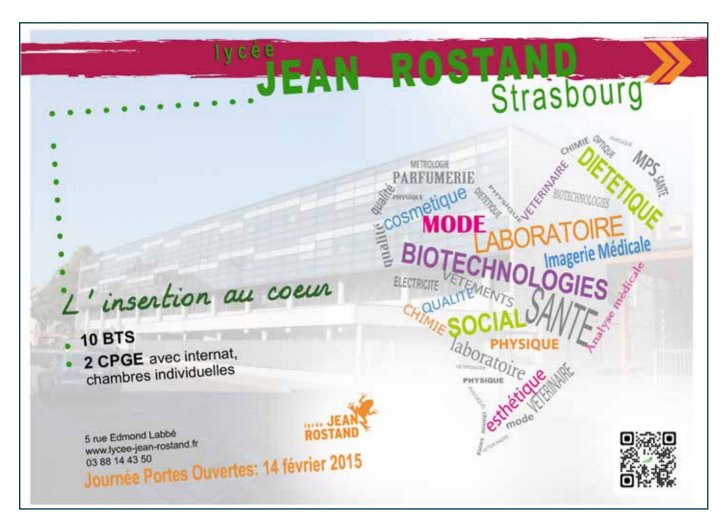


Cap sur la santé en Alsace : Les concours paramédicaux

Pour tout savoir sur les concours paramédicaux, avec et sans le bac. téléchargez le Cap sur la santé en Alsace :

www.onisep.fr/strasbourg > publications > collection «Cap sur...»







CPGE HEC

1 M

Options économique et scientifique **100%** d'admission en Ecole de Commerce *****

BTS SP3S

Services et Prestations des Secteurs Sanitaire et Social (formation en 2 ans) *****

Formations complémentaires Post-Bac

(formations Post-Bac en 6 mois)

- **IFSI -** Préparation aux concours d'entrée des **I**nstituts de **F**ormation en **S**oins **I**nfirmiers
- TSE Préparation aux concours de Travailleurs Sociaux et Educatifs



Lycée Michel de Montaigne 5 rue de Metz 68090 MULHOUSE 03 89 44 33 46 ce.0680032r@ac-strasbourg.fr http://lycee-montaigne.net



- Enseignement public voie scolaire
- Enseignement privé sous contrat voie scolaire
- A Apprentissage
- hors portail admission post-bac (APB)



Contingentement : voir page 27

Biologie

BTS

BTS Analyses de biologie médicale

Forme des techniciens qui exécutent diverses analyses destinées à faciliter le diagnostic, le traitement ou la prévention des maladies.

Perspectives: dans les laboratoires d'analyses médicales publics ou privés, les laboratoires de contrôle qualité de l'industrie agroalimentaire ou dans les laboratoires de recherche médicale et vétérinaire...

Bacs recommandés

STL Biotechnologies, ST2S, S

Etablissements

- ♦ 67 **Strasbourg** Lycée Jean Rostand
- ♦ 68 Mulhouse Lycée Lavoisier

BTS Bioanalyses et contrôles

Forme des professionnels à la mise en oeuvre, l'optimisation et l'actualisation des méthodologies afin de vérifier la conformité des procédés et des produits des domaines agroalimentaire, pharmaceutique et cosmétique.

Perspectives : laboratoires d'analyses, de contrôle et de recherche-développement, laboratoires d'expertise, laboratoires d'enseignement et de recherche...

Bacs recommandés

STL Biotechnologies, S

Etablissement

♦ 67 Strasbourg Lycée Jean Rostand

BTS Biotechnologie

Forme des techniciens de recherche et de production mettant à profit certaines des transformations réalisées par les micro-organismes afin de produire des substances poul a chimie, la pharmacie ou l'industrie agroalimentaire. Sous la responsabilité du chef de laboratoire ou de fabrication, ils mênent des expériences sur les agents biologiques.

Bacs recommandés

STL Biotechnologies, S

Etablissement

♦ 67 Strasbourg Lycée Jean Rostand

DUT

DUT Génie biologique

Option Agronomie Voir page 34

Option Génie de l'environnement

Forme des techniciens en génie de l'environnement traitant les questions relevant de la pollution de l'air, des eaux et des sols et de la gestion des déchets. Dans les entreprises de traitement des eaux et des déchets, ils assurent la maintenance des unités d'assainissement (déchets, eaux usées) et de distribution (eau potable). Ils contrôlent leur fonctionnement et surveillent les opérations de traitement (recyclage, assainissement...) et de valorisation des résidus urbains et industriels.

Perspectives : technicien biologiste, technicien en traitement de déchets.

Option Industries alimentaires et biologiques

Forme des techniciens supérieurs polyvalents possédant un large spectre de connaissances en biologie, mais également en chimie et en physique. Elle permet d'étudier en profondeur toutes les matières scientifiques au cours des travaux pratiques, notamment, pour faire face à l'évolution constante des technologies les plus récentes et les plus employées dans les laboratoires publics ou privés.

Perspectives : secteurs agro-alimentaire, biotechnologique, cosmétique ou pharmaceutique.

Bacs recommandés

S, STL Biotechnologies, STAV

Etablissement

♦ 67 **Schiltigheim** IUT L. Pasteur - Unistra

Licences

Licence Sciences de la vie

A titre expérimental, à partir de 2016 et pour 4 ans, une L2 de sciences de la vie validée à l'Université de Strasbourg permettra de poser sa candidature pour l'entrée en 2ème année de médecine (15 places), odontologie (5 places) ou maïeutique (2 places) ou pharmacie (31 places à partager avec des candidats titulaires d'une L2 de chimie). Jury d'admission

Choix après le bac

Parcours Sciences de la vie francoallemand

Cursus binational avec l'Université de la Sarre.

Obtention d'un double diplôme Licence + Bachelor.

Conditions d'accès : admission sur dossier.

Choix après L1 sciences de la vie

Parcours Chimie et biologie (L2 à L3)

Forme des étudiants à posséder le double langage de la chimie et de la biologie. Poursuite d'études possible en biochimie, biologie moléculaire et cellulaire et en chimie.

Parcours Biologie moléculaire et cellulaire (L2 à L3)

Formation universitaire à culture large (tous les aspects de la biologie), avec un accent particulier mis sur les méthodes, techniques et concepts qui définissent la biochimie et la biologie moléculaire (structure des macromolécules, méthodes de purification et d'analyse, propriétés et mécanismes d'action, réactivité chimique, relations métaboliques...). Une large part est réservée à la formation pratique.

Parcours Biologie cellulaire et physiologie des organismes (L2 à L3)

Assure la formation de base des étudiants en biologie moléculaire, biologie cellulaire, biochimie, génétique et physiologie. Poursuite d'études en masters de biologie, et en particulier en biologie cellulaire et moléculaire, en physiologie, neurosciences, pharmacologie et biotechnologies. Insertion professionnelle dans le secteur industriel (pharmaceutique et agroalimentaire) et paramédical.

Parcours Métiers du médicament (L2 à L3)

Prépare les étudiants pour le recrutement en licence professionnelle (L3) «procédés et technologie pharmaceutiques». Possibilité également de poursuivre en L3 Sciences de la vie.

Parcours Préparation aux concours B (L2)

Parcours particulier destiné aux étudiants souhaitant préparer les concours B-ENSA (écoles nationales supérieures d'agronomie) et B-ENV (écoles nationales vétérinaires) ouverts aux étudiants titulaires d'un L2 universitaire. Ce parcours ne présente pas d'année L3 spécifique mais permet aux étudiants le souhaitant de poursuivre leur cursus en L3 dans tous les autres parcours de la mention.

Parcours Sciences de la vie et de la Terre (L2 à L3)

Formation généraliste dans l'ensemble des domaines des sciences de la vie et de la Terre. Elle concerne des étudiants s'orientant vers la préparation aux concours de l'enseignement secondaire.

Parcours Préparation au Professorat des Ecoles (L3)

Formation ouvrant l'accès à deux orientations majeures : le Master et concours pour le professorat des écoles et l'animation scientifique. Développe des savoirs fondamentaux en sciences naturelles auxquels viennent s'ajouter des enseignements spécialisés de mathématiques, français, communication scientifique, sciences physiques, sciences de l'éducation...

Etablissement

 67 Strasbourg Faculté des sciences de la vie - Unistra

LES FORMATIONS

Après Bac + 2

Licence pro

Licence pro Biotechnologies Spécialité ingénieur Assistant

cellulaire biologie moléculaire et Développe des compétences particulières dans les domaines de la biologie cellulaire et moléculaire, de la bio-informatique et de la bio-statistique. de l'immunologie et de l'immunothérapie. Perspectives: Technicien ou assistant ingénieur en laboratoire de recherche, de recherche et développement, ou de contrôle des bioindustries.

Etablissement

A 68 Colmar IUT - UHA, avec le CFA Universitaire

Chimie

BTS

BTS Chimiste

Forme des spécialistes de l'élaboration et de l'analyse du produit chimique.

Perspectives : dans les secteurs de la chimie, para-chimie mais aussi en électronique, cosmétologie, agroalimentaire soit en laboratoire, soit en production ou dans la fonction de technico-commercial.

Bacs recommandés

STL SPCL, S

Etablissement

♦ 68 Mulhouse Lycée Lavoisier

DUT

DUT Chimie

Option chimie

Forme des techniciens supérieurs dans les secteurs industriels publics ou privés dans les domaines de l'analyse, de la maintenance et du contrôle, de la fabrication et de la production, du développement et de la recherche, de l'hygiène de la sécurité de l'environnement, de la qualité, de la gestion des risques et des services technico-commerciaux.

Perspectives: chimie fine, chimie lourde, métallurgie, pétrochimie, produits pharmaceutiques et agro-alimentaires, matières plastiques et composites, arômes, parfums et cosmétiques, peintures et vernis, papeterie, analyse de l'air et de l'eau, traitements des effluents...

Bacs recommandés

S, STL SPCL

♦ 67 Illkirch-Graffenstaden IUT R. Schuman - Unistra

Licences

Licence Chimie Parcours Chimie (L3) Parcours Chimie-physique (L3) Parcours International (L3)

Formation axée sur la chimie moléculaire et la synthèse chimique en développant les connaissances en chimie organique, inorganique et organométallique. Ces grands domaines de base sont complétés par la chimie physique et analytique, les outils informatiques et les langues. Les deux premières années sont organisées en un tronc commun, suivies en 3e année par trois parcours.

A titre expérimental, à partir de 2016 et pour 4 ans, une L2 de chimie validée à l'Université de Strasbourg permettra de poser sa candidature pour l'entrée en . 2ème année de pharmacie (31 places à partager avec des candidats titulaires d'une L2 de sciences de la vie). Jury d'admission

Etablissement

♦ 67 Strasbourg Faculté de chimie - Unistra

Licence Physique, chimie

Formation orientée vers les sciences de la matière, équilibrée en physique et en chimie. Cette formation comprend également des mathématiques permettant l'acquisition de nouveaux concepts, méthodes et outils pour appréhender les sciences de la matière.

Parcours Mathématiques. physique. chimie : préparation au professorat des écoles (L3)

Forme des futurs professeurs des écoles avec une solide formation en physique et chimie.

Parcours Mathématiques, physique. chimie : sciences de la matière (L3)

Forme des généralistes des sciences de la matière, pouvant s'orienter aussi bien vers des masters se situant à l'interface entre la physique et la chimie que vers le professorat dans ces deux domaines.

Etablissement

• 67 Strasbourg Faculté de Chimie - Unistra

Licence Physique, Chimie

Parcours renforcé cycle préparatoire en L1 et L2

Sur APB sélectionner CUPGE - cycle universitaire préparatoire aux grandes écoles.

Conditions d'accès en L1 :

Sur dossier à partir des notes de 1re et terminale. Permet l'accès sur dossier à l'ENSISA et sur concours à l'ENSCMu ainsi qu'à d'autres écoles d'ingénieurs ou poursuite d'études en L3.

Etablissement

♦ 68 **Mulhouse** Faculté des Sciences et Techniques (FST) - UHA

Parcours Regio Chimica (franco-allemand)

Forme des chimistes de haut niveau trilingues et triculturels. Délivrance d'un double diplôme Licence de chimie / Bachelor. La 1ère année se déroule à Mulhouse La 2ème année à Freiburg

La 3ème année à Freiburg ou Mulhouse selon le projet professionnel de l'étudiant.

Conditions d'accès :

Sur dossier en terminale à partir du niveau en sciences et en langues. Se renseigner à l'ENSCMu © 03 89 33 68 54 - regiochimica. enscmu@uha.fr

Etablissements

♦ 68 Mulhouse ENSCMu / Faculté des Sciences et Techniques (FST) - UHA / Université de Freiburg Allemagne

Licence Physique, Chimie

1re année commune à tous les parcours de licences scientifiques

Donne aux étudiants une formation générale et solide en Physique, Chimie et Mathématiques permettant à l'étudiant de s'orienter soit vers la recherche, soit vers l'enseignement, soit vers une formation professionnalisée.

Parcours Chimie (L3)

Parcours Physique (L3) voir page 79 Parcours Environnement, sécurité risques (L3) voir page 57

Etablissement

 68 Mulhouse Faculté des Sciences et Techniques (FST) - UHA

Après Bac + 2

Licence pro

Licence pro Industries chimiques et pharmaceutiques

Spécialité Analyse contrôle

Forme des professionnels de la chimie analytique appliquée aux matériaux, aux médicaments et produits de santé, aux rejets industriels pouvant s'adapter aux techniques courantes, récentes, ainsi qu'aux évolutions dans ce domaine.

Etablissements

- ◆ 67 IUT Illkirch-Graffenstaden R. Schuman. Unistra
- A 67 IUT Illkirch-Graffenstaden R. Schuman, -Unistra avec le CFA Universitaire

Spécialité Chimie de Synthèse

Forme des techniciens supérieurs capables de mener à bien une synthèse chimique de façon autonome et des assistants ingénieurs spécialisés dans le domaine de la synthèse chimique dont la vocation sera de travailler dans l'industrie chimique, pharmaceutique, en recherche pure ou/et en recherche et développement.

Fonctionne en alternance sur un mode : 1 mois en formation / 1 mois en entreprise.

Ftablissement

A 67 Strasbourg Faculté de Chimie - Unistra, avec le CFA Universitaire

Spécialité Procédés et technologie pharmaceutiques

Forme des techniciens de formulation des médicaments (développement galénique). des techniciens de fabrication (production et conditionnement des médicaments) ainsi que des techniciens de développement industriel/ méthodes (process, validation).

Etablissement

• 67 Strasbourg Faculté de Pharmacie - Unistra A 67 Strasbourg Faculté de Pharmacie - Unistra, avec le CFA LEEM

Géosciences

Licences

Licence Sciences de la Terre

Les deux premières années sont organisées en un tronc commun.

Permet aux étudiants d'acquérir une solide formation par une approche à la fois quantitative et naturaliste des phénomènes naturels. En fonction de la poursuite d'études en Master, elle conduit aux métiers de la géophysique, de la géologie, de la géochimie, des sciences de l'environnement, et de l'astrophysique.

Parcours Double licence Physique Sciences de la Terre

Cursus aménagé conduisant à l'obtention de 2 diplômes : la Licence de Physique et la Licence de Sciences de la Terre.

Permet aux étudiants d'acquérir les connaissances fondamentales en physique et en sciences de la Terre, de l'univers et de l'environnement et de leur apprendre à observer, décrire et mesurer les phénomènes physiques et naturels pour ensuite les expliquer au moyen de concepts généraux.

Conditions d'accès : admission sur dossier.

Parcours Sciences de la Terre et de l'Univers (L3)

Il mène vers les métiers des sciences de la Terre (géologie, géophysique) grâce au parcours sciences de la Terre et de l'Univers (STU).

Parcours Sciences de la Terre et de l'environnement (L3)

Il mène les étudiants vers les métiers des sciences de l'environnement (géochimie, hydrogéologie, hydrologie) grâce au parcours STE, ou encore vers ceux de la prospection (minière, pétrolière) grâce au parcours professionnel MPG.

Etablissement

♦ 67 **Strasbourg** Ecole et Observatoire des Sciences de la Terre (EOST) - Unistra

Mathématiques

Licences

Licence Mathématiques

Choix après le bac

Parcours Mathématiques

1re année commune à la Licence Mathématiques et à la Licence Informatique. Choix de l'une des deux mentions en 2e année.

Formation universitaire dont le but est d'acquérir les bases des mathématiques.

Prépare à une carrière scientifique dans les entreprises (recherche et développement, production, études et conseils) ou dans l'administration (impôts, douanes...). Elle offre des poursuites d'études dans des masters de mathématiques pures ou appliquées et permet d'envisager les métiers de l'enseignement.

Parcours Mathématiques et physique approfondies

Parcours renforcé en vue de l'accès aux Grandes Ecoles par la voie universitaire, de l'admission dans un Magistère et de l'accès aux préparations aux concours de l'enseignement (Agrégation de mathématiques ou de physique). Les enseignements sont communs les deux premières années à la Licence de Mathématiques et Informatique, et à la Licence de Physique.

Conditions d'accès : admission sur dossier.

Choix après L2

Parcours Concours administratifs: professorat des écoles (L3)

S'adresse aux étudiants de L2 souhaitant se présenter aux Concours Administratifs (du type Inspection des Impôts, Instituts Régionaux d'Administration...) ou au concours de Professeur des Écoles.

Parcours Actuariat

Formation en 3 ans au métier d'actuaire, expert en évaluation des risques dans le monde de l'assurance.

Parcours Magistère

Formation en 3 ans. Débouchés dans l'enseignement (concours de l'Agrégation), la recherche (doctorat), mais aussi dans le secteur privé.

Etablissement

• 67 Strasbourg UFR de Mathématiques et d'Informatique - Unistra

Double licence Mathématiques / Economie - gestion

Formation d'excellence organisée autour de l'enseignement des techniques mathématiques et méthodologiques nécessaires au traitement des problèmes économiques d'aujourd'hui : gestion des risques des entreprises, de l'assurance des activités économiques, du financement de l'action publique, de la prévision industrielle, des enjeux climatiques et de développement durable ou du traitement économique des données massives véhiculées sur les réseaux sociaux.

Alternative aux classes préparatoires, permet l'obtention simultanée de la licence de mathématiques et de la licence d'économie-gestion.

Conditions d'accès : admission sur dossier

Ftablissement

♦ 67 Strasbourg UFR de Mathématique et d'Informatique et Faculté de Sciences économiques et de gestion - Unistra

Licence Mathématiques

1re année commune à tous les parcours de licences scientifiques ; des passerelles existent entre ces parcours.

Forme des étudiants dans le domaine des mathématiques et de leurs applications pour les métiers de l'enseignement, de la recherche et de l'industrie.

Etablissement

♦ 68 **Mulhouse** Faculté des Sciences et Techniques (FST) - UHA

Le saviez-vous ?

télécommunications plus rapides, des traitements médicaux plus efficaces, un cadre de vie plus agréable, un environnement plus propre... Les sciences réservent des études passionnantes, des applications innovantes et des débouchés assurés. Les scientifiques sont attendus dans 'industrie comme dans les services. Allez-vous relever le défi ?

Physique - Energie -**Optique**

BTS

BTS Environnement nucléaire

Forme à l'identification des risques, la logistique. la maintenance. la radioprotection. la sécurité. l'assainissement, le traitement des déchets. le démantèlement dans le cadre d'entreprises ou services du domaine nucléaire.

Bac recommandés

STI2D, S (conditions particulières)

Etablissement

A 67 Obernai CFA du lycée Paul Emile Victor

BTS Systèmes photoniques

Forme des techniciens supérieurs capables d'assurer la production, l'installation, la maintenance des systèmes optiques et lasers.

Perspectives: dans les laboratoires, les organismes de recherche et les entreprises de biologie, médecine, mesure, transformation, traitement d'information.

Bacs recommandés

STI2D, STL SPCL, S

Etablissements

♦ 68 Saint-Louis Lycée Jean Mermoz A 68 Saint-Louis CFA Mermoz

BTS Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire

Forme des spécialistes en mesures physiques capables de concevoir et de mettre en oeuvre une chaîne de mesure adaptée à un usage particulier. Ils peuvent s'insérer aussi bien dans un laboratoire de recherche que dans les bureaux d'études et de méthodes, les services qualité, maintenance, assistance aux clients dans un grand nombre de secteurs.

Bacs recommandés

STL SPCL, STI2D, S

Etablissement

♦ 67 Strasbourg Lycée Jean Rostand

DUT

DUT Génie thermique et énergie

Forme des spécialistes de la maîtrise de l'énergie : production, utilisation, gestion de l'énergie, y compris les aspects environnementaux. Leurs compétences couvrent divers champs : les chaudières, les centrales thermiques hydrauliques et nucléaires, les moteurs, les capteurs solaires, la climatisation, l'isolation, les échangeurs de chaleur, les traitements thermiques dans l'industrie, les industries aéronautique et automobile...

Perspectives: Etude, installation et maintenance des équipements thermiques, d'isolation et de climatisation dans le secteur du bâtiment, technicien supérieur dans l'industrie (automobile, aéronautique, agro-alimentaire, chimie,..), énergies renouvelables, activités technico-commerciales.

Bacs recommandés

Bacs toutes séries S,STL,STI2D et pour L et STMG: mise à niveau en science

Etablissements

♦ 68 Colmar IUT - UHA

A 68 Colmar IUT - UHA, avec le CFA Universitaire

DUT Mesures physiques

Forme des techniciens en mesures physiques contribuant à l'étude, la conception et la maintenance des appareillages industriels, scientifiques ou médicaux. Ils travaillent dans le vaste domaine de l'instrumentation, de la mesure et des essais.

Perspectives : Collaborateurs directs des ingénieurs, responsables qualité, technico-commerciaux dans les secteurs de l'industrie, de la recherche et des services.

Bacs recommandés

S, STL SPCL, STI2D

Etablissements

♦ 67 Schiltigheim IUT - Unistra

A 67 Schiltigheim IUT - Unistra, avec le CFA Universitaire (2e année)

Licences

Licence Physique

1re année commune à la Licence Physique et à la Licence Sciences pour l'ingénieur. Choix de l'une des deux mentions en 2e année.

Parcours Double licence Physique -Sciences de la Terre voir page 77

LES FORMATIONS

Parcours Cursus Master en ingénierie : Ingénierie des surfaces

Le Cursus de Master en Ingénierie, est une formation en cinq ans qui prépare au métier d'ingénieur expert dans tous les domaines de l'ingénierie. L'ingénierie des surfaces a pour but d'étudier les propriétés des surfaces et de les améliorer, de développer des solutions et des applications industrielles. L'optimisation du design, le choix des matériaux, la modification des propriétés de surfaces des matériaux par traitement ou revêtement, et l'optimisation des conditions d'utilisation sont au cœur du métier. Perspectives: secteurs, de l'automobile, de l'horlogerie, de l'optique, de l'électronique, de la santé (conception de dispositifs médicaux implantables)

Conditions d'accès :

Sélection sur dossier et entretien de 15 mn

Parcours Physique (L3): consolide les connaissances en physique tant sur le plan expérimental que sur le plan théorique.

Perspectives : carrières scientifiques dans les entreprises (recherche et développement, études et conseils) ou dans les administrations. Poursuite d'études en Masters (Physique. Matériaux, Sciences pour l'ingénieurs) ou en Master Métiers de l'enseignement.

Parcours Magistère physique fondamentale Formation en 3 ans après L2. Débouchés dans l'enseignement (concours de l'Agrégation) et la recherche (doctorat).

Etablissement

♦ 67 Strasbourg UFR Physique et ingénierie

Licence Physique, Chimie voir page 77

Licence Physique, chimie **Parcours Physique**

1re année commune à tous les parcours de licences scientifiques ; des passerelles existent entre ces parcours.

Donne aux étudiants une formation générale et solide en Physique, Chimie et Mathématiques permettant à l'étudiant de devenir chercheur en physique (ou domaine avoisinant) par l'accès à un Master de chimie, matériaux, physique ou enseignant dans le secondaire ou le primaire.

Etablissements

♦ 68 Mulhouse Faculté des Sciences et Techniques (FST) - UHA

Licence Sciences pour l'ingénieur

1re année commune à la Licence Physique et à la Licence Sciences de l'ingénieur. Choix de l'une des deux mentions en 2e année.

Parcours Ingénierie (L3) : aborde les sciences de l'ingénieur et plus particulièrement la conception et la production industrielle.

Parcours Ingénierie franco-allemand (S4)

Parcours Electronique, signal et automatique (L3) : aborde les phénomènes physiques associés à la propagation des ondes et contrôlant le fonctionnement des composants semi-conducteurs, le traitement du signal, l'électronique numérique et analogique, l'automatique et l'informatique.

Perspectives : carrières scientifiques dans les entreprises (recherche et développement, études et conseils) ou dans les administrations. Poursuite d'études en Masters (Physique, Matériaux, Sciences pour l'ingénieurs) ou en Master Métiers de l'enseignement.

Parcours Cursus Master en ingénierie : Micro et nano-électronique

Formation en 5 ans s'appuyant sur le parcours Electronique Signal Automatique de la Licence mention Sciences de l'Ingénieur, puis sur la spécialité Micro et Nano-Electronique du Master mention Sciences Pour l'Ingénieur. Ce Cursus forme au métier d'ingénieur expert et/ou de chercheur spécialiste de la Micro et Nano-Electronique avec un spectre de connaissances étendu, allant de la physique et de la technologie des composants élémentaires et des microcapteurs jusqu'à la conception de circuits et systèmes intégrés mixtes et hétérogènes.

Perspectives: nombreuses dans l'industrie, au niveau français, européen et mondial.

Conditions d'accès :

Sélection sur dossier et entretien de 15 mn

Etablissement

♦ 67 Strasbourg UFR Physique et ingénierie - Unistra

Après Bac + 2

Licences Pro

Licence pro Energie génie climatique Voir page 41

Licence pro Production industrielle Voir page 56

Licence pro Electricité et électronique Spécialité Qualité et maîtrise de l'énergie électrique Voir page 55

Licence pro Santé

Voir page 72



Université de technologie de Belfort-Montbéliard

Ingénieur(e) utbm Un regard différent sur le monde

5 formations d'ingénieur

Ergonomie, design et ingénierie mécanique • Génie mécanique et conception

4 formations d'ingénieur par apprentissage











Portes Ouvertes

Samedi 17 anvier 2015

de 10h à 17h, campus de Sevenans

Salons, forums Retrouvez la liste des salons auxquels participent les UT sur www.utbm.fr

Tél. +33 (o)3 84 58 30 34 ryice.admissions@utbm.fr

Diplômes d'ingénieurs

Accessible après le bac. pour 5 ans d'études

Diplôme d'Ingénieur de l'INSA de **Strasbourg**

Un tronc commun de 2 ans prépare les ingénieurs à différentes spécialités :

■ Département génie électrique et éner-

Spécialité génie climatique et énergétique:

Forme des ingénieurs climaticiens pour le secteur du bâtiment et de l'industrie. Il s'agit de participer à la conception, la réalisation. la régulation et la maintenance des systèmes permettant d'obtenir le confort d'ambiance interne d'une enceinte habitable (réalisation de climats artificiels dans le respect du développement durable).

Perspectives: dans les entreprises d'installations (ingénieur chargé d'affaires) ou dans les bureaux d'études du génie climatique (ingénieur d'étude).

Spécialité génie électrique :

Forme des ingénieurs polyvalents, aptes à développer des projets pluridisciplinaires intégrant de l'informatique, de l'automatique, de l'électronique, de l'électrotechnique et de l'électronique de puissance.

Perspectives : en tant qu'ingénieur d'études ou de développement, ingénieur de production et de maintenance, ingénieur chargé d'affaires ou spécialisé dans le contrôle et la méthodologie ; dans les secteurs de la fabrication et l'installation électrique, l'environnement, le transport, les services informatiques, etc.

■ Département mécanique

Spécialité génie mécanique :

Forme des ingénieurs qui intègrent tous les grands secteurs de l'industrie (transports, biens de consommation, d'équipement, biomécanique, etc.) et qui interviennent tout au long du cycle de vie des produits industriels à travers les différentes phases d'un projet (recherche et développement, avant-projet, développement, industrialisation, exploitation, recyclage).

Perspectives: en tant qu'ingénieur d'études, responsable de projet ou d'unité de production, chargé d'affaires ; dans les secteurs de l'automobile, la sidérurgie, l'aéronautique, les machines à outil, l'agroalimentaire, etc.

Spécialité mécatronique :

La mécatronique est une discipline nouvelle assurant la synthèse des techniques du génie mécanique, de l'électronique, de l'automatisme et de l'informatique pour mettre en œuvre de nouvelles façons de concevoir et de produire de nouveaux produits plus performants en y intégrant de plus en plus de fonctions dites 'intelligentes'. Elle est désormais présente dans tous les grands secteurs de l'industrie : transports, biens de consommation, biens d'équipement, etc.

Perspectives: dans tous ces domaines et tout au long du cycle de vie des produits industriels à travers les différentes phases : recherche et développement, avant-projet, développement, industrialisation, exploitation.

Spécialité plasturgie :

Forme des ingénieurs avec pour base une formation d'ingénieur mécanicien, compétents dans la conception de produits, la conception d'outillages et leur fabrication, l'industrialisation et la maîtrise des méthodes modernes de production. Les aspects de management associés au métier d'ingénieur font partie également de ses compétences.

Perspectives: essentiellement dans l'industrie en tant qu'ingénieur recherche et développement, ingénieur qualité et ingénieur méthode.

■ Département génie civil et topographique

Spécialité génie civil :

Forme des ingénieurs de conception ou de travaux dans le domaine du bâtiment et des travaux publics.

Perspectives : en tant qu'ingénieur de conception ou ingénieur de travaux dans le BTP le secteur parapublic et les collectivités territoriales.

Spécialité topographie :

Forme des ingénieurs géomètres-topographes capables de concevoir, de préparer des projets, d'en assurer l'exécution, de s'intégrer dans des équipes pluridisciplinaires. L'ingénieur géomètre-topographe est maître d'oeuvre dans des domaines très variés (aménagement urbain et rural, travaux cadastraux, géodésie spatiale, métrologie industrielle, systèmes d'information géographique. cartographie, photogrammétrie, télédétection, etc.).

Perspectives : dans les cabinets de Géomètre-Expert, dans le secteur public et semi-public et dans le secteur privé.

Admission en 1^{re} année :

Accès avec bac S: concours commun aux 5 INSA, sur titre, dossier et éventuellement entretien (210 places en 2014).

Admission en 2º année :

Accès avec 1re année de prépa, L1 validée (60 ECTS) ou équivalent : dossier et éventuellement entretien, recrutement commun aux INSA de Rennes, Strasbourg et Toulouse (20 places en 2014).

Admission en 3° année :

Accès avec DUT, CPGE, L2 validée (120 ECTS), BTS ou équivalent : concours commun aux INSA, sur titre, dossier et éventuellement entretien (113 places en 2014).

Admission en 4º année :

Accès avec M1 scientifique validé ou diplôme équivalent : dossier et éventuellement entretien (28 places en 2014).

■ Département architecture Spécialité architecture :

Voir p 41

Parcours spécifiques

Double cursus architecte/ingénieur

12 ingénieurs génie civil et 12 ingénieurs génie climatique et énergétique, sélectionnés à l'issue de leur première année à l'INSA, ont la possibilité de préparer en plus de leur diplôme d'ingénieur, un diplôme d'établissement en architecture de niveau licence. Ils suivent un double cursus en 6 ans. Le diplôme d'architecte est obtenu à bac +7.

Parcours franco-allemand: **DEUTSCHINSA**

et biculturel qui Cursus bilingue s'adresse à des étudiants francophones et germanophones durant les trois premiers semestres de formation. Au 4ème semestre, les élèves DEUTSCHINSA rejoignent la filière classique pour l'enseignement de pré-spécialisation. L'enseignement, dispensé en francais et en allemand, est identique, dans les disciplines scientifiques, à celui de la filière classique. A cela s'ajoute des enseignements spécifiques portant sur la dimension interculturelle franco-allemande.

Les étudiants souhaitant poursuivre un parcours binational peuvent viser l'obtention un double diplôme avec des établissements allemands (en topographie avec l'Université de Karlsruhe, en génie civil avec l'Université Technique de Dresde, en génie climatique et énergétique avec la Fachhochschule de Haute-Autriche à Wels, en génie mécanique et en mécatronique avec la Hochschule de Karlsruhe.

Admission :

Mêmes conditions que pour la filière classique et prise en compte du niveau d'allemand pour les étudiants francophones (de français pour les germanophones.)

Etablissement

♦ 67 Strasbourg Institut National des Sciences Appliquées de Strasbourg (INSA)

Diplôme d'Ingénieur de l'ECPM

Forme des ingénieurs trilingues (anglais, allemand, français) possédant une solide culture scientifique et technologique dans les disciplines de la chimie organique, de la chimie analytique, des polymères, des matériaux et de leurs interfaces.

Certains cours sont dédoublés en anglais ou en allemand. Après une première année de tronc commun, les élèves peuvent s'orienter vers l'une des trois spécialisations suivantes : chimie, matériaux de fonction et polymères.

Perspectives : dans la recherche et développement avec des débouchés dans l'industrie de pointe (l'industrie chimique, parachimique, la pétrochimie, l'énergie, l'industrie pharmaceutique, les caoutchoucs et plastiques, les éco-industries, les matériaux composites, etc.) et une forte ouverture vers l'international.

Admission en 1^{re} année de cycle préparatoire international CP2I CHEM.I.ST

Accès pour bac S ou diplôme étranger équivalent : sur dossier et entretien. Recrutement international (50 places en 2014).

Admission en 1^{re} année :

· Accès avec cycle préparatoire intégré CPI Gay Lussac : en fonction des voeux et du rang de classement sur la liste (établi sur contrôle continu) (23 places en 2014).

· Accès avec prépa filière PC (chimie) : sur concours communs polytechniques (47 places en 2014).

· Accès avec prépa filière TPC : sur concours communs polytechniques (4 places en 2014). ·Accès avec L2 scientifique validée (120 ECTS): sur concours national option chimie (4 places en 2014).

· Accès avec DUT (génie chimique, mesures physiques option matériaux, science et génie des matériaux). L3 avec une dominante en chimie ou chimie-physique, Bachelor of Science ou Bachelor 2 (très bon niveau en anglais ou allemand) : sur titre, dossier et entretien (15 places en 2014).

· Accès avec ATS (adaptation de technicien supérieur) : en fonction des voeux et du rang de classement sur la liste (établi sur contrôle continu) (3 places en 2014).

LES FORMATIONS

Admission en 2e année :

Accès avec M1 à dominante scientifique (avec pratique de l'anglais ou de l'allemand), étudiants étrangers dans le cadre d'un double diplôme : sur dossier et entretien (10 places en 2014).

Parcours spécifique

Chembiotech

Le programme d'ingénieur en chimie et biotechnologie proposé par l'ESBS et l'ECPM se répartit sur 3 ans. Il a pour objectif de former des ingénieurs avec une double compétence dans les domaines de la chimie et de la biotechnologie fondamentale et appliquée. L'ingénieur Chembiotech est capable de comprendre et donc de coordonner les différents partenaires (chimistes, biologistes, pharmaciens) impliqués dans la mise au point d'un nouveau médicament dans l'industrie pharmaceutique. Il agit également dans des domaines émergents comme celui de la chimie verte, les bio polymères et la biocatalyse.

Admission en 1è année :

Accès avec CPGE (PC, BCPST), DUT (chimie, biotechnologies), L2, L3 (chimie, biologie) (14 places en 2014).

Ftablissement

♦ 67 Strasbourg Ecole Européenne de Chimie Polymères et Matériaux (ECPM) - Unistra

Diplôme d'Ingénieur de l'ECAM

Suite à 2 années préparatoires, l'ECAM Strasbourg-Europe forme des ingénieurs aptes à concevoir et à développer des produits et des systèmes mécaniques, électromécaniques et industriels. Ils auront la capacité de conduire des projets, organiser, diriger et améliorer les processus de production mais aussi d'analyser, gérer, développer et diriger des organisations, y compris en contexte international.

Perspectives : dans les domaines des aéronautique, transports (automobile, constructions navales et ferroviaires), des matériels électriques et électroniques, des sociétés de services informatiques, des bâtiments et travaux publics, des industries énergétiques, des télécommunications, de la métallurgie et des matériaux, sociétés de services en ingénierie et conseils,...

Admission en 1re année de cycle préparatoire associé :

Accès avec Bac S. STI2D via un partenariat, ou diplôme étranger équivalent : sur dossier suivi d'un entretien. Procédure d'inscription commune aux écoles de Lyon, Rennes, Strasbourg (FESIC), Prépa associée (en collaboration avec les établissements partenaires : lycée privé Saint Etienne pour l'Alsace) permettant le passage en cycle ingénieur sur la base d'un contrôle continu (48 places offertes en 2014).

Coût: 2 470 €

Admission en 1re année de cycle ingénieur :

- · Accès pour les élèves du cycle préparatoire associé: sur contrôle continu.
- ·Accès avec prépa MP, PT, PC, PSI: sur concours FESIC prépa (60 places en 2014).
- · Accès avec ATS, DUT (SGM, GIM, GEII, GMP, QLIO, GTE): sur concours ENSEA (20 places pour DUT - 5 pour ATS).
- . Accès avec autre DUT, licence ou équivalent : sur dossier et entretien.

Coût: 6 350 €

Etablissement

■ 67 Strasbourg Ecole Catholique des Arts et Métiers (ECAM) Strasbourg-Europe

> Voir aussi cycle préparatoire

page 85

Accessible uniquement à partir de bac + 2, pour 3 ans d'études

Diplôme d'Ingénieur de l'ENGEES

Forme des ingénieurs hydrauliciens compétents en matière d'aménagement de rivières, d'hydraulique urbaine et agricole et d'aménagement foncier. De solides connaissances en écogéographie et en procédés de traitement leur permettent d'exercer leurs métiers respectifs avec un double objectif de gestion durable des ressources naturelles et de protection de l'environnement.

3 voies d'approfondissement en 3e année : gestion des déchets, gestion durable des eaux en milieu urbain (GEDEMU) et gestion durable de l'eau dans les territoires (GEDET). Perspectives:

Dans le secteur privé : en bureaux d'études, en sociétés de services, en entreprises de travaux publics ou en industries.

Dans le secteur public : dans les collectivités territoriales ou dans les organismes publics et parapublics.

Admission en 1re année :

- · Accès avec prépa MP, PC et PSI : concours communs polytechnique (38 places en 2014).
- Accès avec prépa BCPST : banque d'épreuves G2E (géologie, eau et environnement) (24 places en 2014).
- · Accès avec L2 scientifique validée (120 ECTS), L3 scientifique ou licence pro dans les domaines des sciences de la vie, de la terre ou de la matière : concours B ENSA (3 places en 2014).
- Accès avec un BTS, DUT, licence (L2 ou L3) et licence professionnelle en cohérence avec les métiers de l'école : dossier, test et entretien pour les titulaires (7 places en 2014).

Admission en 2º année :

Accès avec un M2 à caractère scientifique ou M1 sciences physiques ou sciences et techniques mention assez bien : concours D (2 places en 2014).

Etablissement

♦ 67 Strasbourg Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg (ENGEES)

Diplôme d'Ingénieur de l'EOST

Forme des ingénieurs sur l'étude approfondie des méthodes géophysiques, du milieu géologique et des outils informatiques et mathématiques pour le traitement et l'interprétation des données.

Perspectives: dans les entreprises et organismes concernés par la reconnaissance du sous-sol et la compréhension des processus géologiques pour la recherche et l'exploitation des ressources souterraines (hydrocarbures, eau, minerais), dans la maîtrise de l'environnement géologique (risques naturels, pollutions, stockages), dans la connaissance et la surveillance de la planète (terre, océan, espace).

Admission en 1^{re} année :

- · Accès avec prépa MP, PC et PSI : banque d'épreuves des concours communs polytechniques (26 places en 2014).
- · Accès avec prépa BCPST : banque d'épreuves G2E (géologie, eau et environnement) (8 places en 2014).
- · Accès avec L2 ou L3 validée (en mathématiques, informatique, mécanique, sciences de la matière, sciences de la terre et de l'univers, génie civil ou équivalent) : sur dossier (9 places en 2014).

Admission en 2º année :

Accès avec M1 en mathématiques, informatique, mécanique, sciences de la matière. sciences de la terre et de l'univers, génie civil ou diplôme d'ingénieur : sur dossier.

Etablissement

♦ 67 Strasbourg Ecole et Observatoire des Sciences de la Terre (EOST) - Unistra

Diplôme d'Ingénieur de Télécom **Physique Strasbourg**

Spécialité : généraliste

Forme des ingénieurs polyvalents capables de répondre, au sein d'une équipe projet, aux besoins immédiats des entreprises et de s'adapter aux mutations technologiques.

En 1re et 2e année, ils étudient principalement la physique, les composants et systèmes. 7 spécialités sont proposées en 3º année : acquisition et traitement des images, génie logiciel systèmes et réseaux, ingénierie des systèmes automatiques et vision, ingénierie et sciences physiques du vivant, micro et nano électronique, physique et modélisation et physique et technologies photoniques.

Perspectives : les technologies de l'information et de la communication, le conseil en ingénierie informatique, les transports (automobile, aéronautique) et le secteur de la banque-finance-assurance, principalement en recherche et développement.

Admission en 1re année :

- · Accès avec prépa MP, PC (physique), PSI et TSI: concours communs polytechniques (96 places en 2014).
- · Accès avec L2 scientifique validée (120 ECTS): concours national option physique (2 places en 2014).
- ·Accès avec DUT mesures physiques ou génie électrique, BTS ou L3: titre, dossier et entretien.

Spécialité : technologies de l'information et de la communication pour la santé

Forme des ingénieurs polyvalents, tournés vers la recherche et le développement. L'ingénieur Télécom est capable de répondre aux défis technologiques dans de nombreux secteurs stratégiques de la nouvelle économie, en particulier celui des Technologies de l'Information et de la Communication (TIC). Deux spécialités sont proposées en 3e année : diagnostics et traitements médicaux innovants et thérapeutiques innovantes.

Admission en 1^{re} année :

- · Accès avec prépa MP, PC, PSI: concours télécom Int, écrit via la banque Mines-Ponts (23 places en 2014).
- Accès avec prépa PT : concours télécom Int, écrit via la banque PT (2 places en 2014).
- Accès avec prépa TSI : concours télécom Int, écrit via le concours centrale-Supelec (2 places en 2014).





Spécialité : réseaux et télécommunications : infrastructures numériques et objets communicants (INOC)

Le diplôme spécialisé Réseaux-Télécommunications prépare les futurs ingénieurs aux grands défis du monde connecté. Les disciplines couvertes sont nombreuses : Réseaux, Télécommunications, Informatique, Automatique...

Admission en 1re année :

Recrutement post-DUT dès la rentrée 2014, puis post-CPGE sur le concours Telecom INT à partir de la rentrée 2015.

Etablissement

• 67 Strasbourg Telecom Physique Strasbourg - Unistra

Diplôme d'Ingénieur de l'ESBS

Forme des ingénieurs à la biologie moléculaire, à l'immunologie, à la biophysique, à l'ingénierie de procédés, à la modélisation moléculaire, et à la bioinformatique. La plupart des enseignements sont organisés à Strasbourg, mais certains cours pratiques et théoriques sont également réalisés à Bâle et Freiburg. Les enseignements et examens sont soutenus en français, allemand et anglais.

4 spécialisations sont proposées en 2e année : biologie synthétique et nanotechnologie, bioproduction et innovation thérapeutique, génomique et modélisation du vivant, biotechnologie environnementale.

Perspectives: dans les industries chimiques. pharmaceutiques et para chimiques, la santé et le biomédical, l'agriculture, la gestion de l'eau et des déchets, le commerce et la grande distribution et la fonction publique territoriale.

Admission en 1re année :

- ·Accès avec prépa BCPST : sur concours Polytech A Bio, écrit via la banque AGRO, épreuve TIPE à l'oral (12 places en 2014).
- · Accès avec prépa PC : sur concours Polytech e3a (3 places en 2014).
- · Accès avec prépa TB : sur concours Polytech ATB (1 place en 2014).
- ·Accès avec L2 ou L3 en biologie, DUT génie biologique, BTS biotechnologie ou biochimie: dossier et entretien (entre 10 et 15 places en 2014).
- · Accès avec 2e ou 3e année de Bachelor (Allemagne ou Suisse) : étudiants sélectionnés par les universités partenaires, dossier et entretien (20 places en 2014).

Admission en 2e année :

Accès avec M1 validé en sciences, diplôme étranger équivalent et pratique courante de l'allemand : titre et dossier (selon les places disponibles).

Parcours spécifique

Chembiotech Voir page 81

Etablissement

♦ 67 Illkirch-Graffenstaden Ecole rieure de Biotechnologie de Strasbourg (ESBS) - Ecole Européenne des Universités du Rhin Supérieur - Unistra

Diplôme d'Ingénieur de l'ENSIIE

Forme des ingénieurs dans le domaine des sciences et techniques de l'information et de la communication (STIC). Pôles de formation : informatique, mathématiques et méthodes qualitatives, économie, management et finance et enfin, formation humaine (langues, communication, etc.). Les enseignements optionnels (semestre 4 et 5) proposés à Strasbourg s'appuient sur les domaines de compétence des composantes et des laboratoires de recherche de l'Unistra : imagerie

numérique, réseaux et systèmes embarqués, finance, propriété intellectuelle.

Perspectives: dans les entreprises du secteur industriel, les secteurs banque-assurance-services.

Admission en 1re année :

- · Accès avec prépa MP, PC, PSI, TSI: concours Centrale-SupElec (135 places en 2014).
- · Accès avec L2 scientifique : concours commun polytechnique option mathématiques (15 places en 2014).
- · Accès avec DUT, BTS, ATS, L3 ou diplôme équivalent à dominante informatique : sur titre, dossier et entretien (40 places en 2014).

Admission en 2e année :

Accès avec M1 ou bachelor étranger en informatique: sur titre et dossier (10 places en 2014).

Ftablissement

♦ 67 Strasbourg Ecole Nationale Supérieure d'Informatique pour l'Industrie et l'Entreprise (ENSIIE Evry) site de Strasbourg

Diplôme d'Ingénieur de l'ENSCMu

Forme des ingénieurs chimistes en relation étroite avec le monde industriel.

Perspectives : dans les secteurs de l'industrie chimique et para-chimique-pharmaceutique, l'éco-industrie et l'environnement, l'industrie agro-alimentaire, etc. Fonctions occupées en R&D, études scientifiques et techniques, qualité, sécurité, sûreté de fonctionnement, études et conseils, etc.

Admission en 1^{re} année :

- · Accès avec prépa PC : concours communs polytechniques filière PC (chimie) (40 places
- · Accès avec prépa TPC (chimie) : concours communs polytechniques filière TPC (3 places en 2014).
- · Accès avec cycle préparatoire intégré (CPI) Gay Lussac : en fonction des voeux et du rang de classement sur la liste (établi sur contrôle continu) (20 places en 2014).
- · Accès avec L2 scientifique validée (120 ECTS), L2 (parcours renforcé cycle préparatoire ENSISA-ENSCMu, voir p. 77): concours national option chimie (5 places en 2014).
- · Accès avec un DUT (chimie, génie chimique ou mesures physiques), un BTS chimie (avec un avis très favorable), une prépa ATS, un diplôme étranger : dossier et entretien (13 places en 2014).
- · Accès avec L3 chimie trilingue (Regio Chimica): recrutement national (7 entrés en 2013).

Admission en 2º année :

Accès avec M1 chimie : dossier et entretien.

Etablissement

♦ 68 Mulhouse Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse (ENSCMu)

Diplôme d'Ingénieur de l'ENSISA

Forme des ingénieurs dans les spécialités suivantes:

Automatique et systèmes

Forme des ingénieurs pluridisciplinaires dans les domaines de la conception des systèmes intelligents et du traitement des signaux et des images. On y étudie principalement l'automatique, le contrôle-commande des systèmes dynamiques, les méthodes de mesure et de traitement de l'information, l'électronique et les systèmes embarqués, la mécanique des systèmes et la robotique.

Perspectives : dans l'ingénierie de systèmes automatisés, l'ingénierie d'instrumentation, signaux et images...

Informatique et réseaux

Forme des ingénieurs spécialisés dans les domaines des sciences et technologies de l'information et de la communication. Une formation scientifique solide, un accent mis sur le génie logiciel, l'architecture et la modélisation ainsi qu'une formation au management et à la gestion de projets.

Perspectives : dans l'ingénierie des applications réseaux et Internet, l'ingénierie des logiciels systèmes et l'ingénierie des logiciels complexes dans des secteurs aussi variés que les services, l'industrie, la santé, la conception de produits.

Forme aux différents métiers de l'ingénieur mécanicien dans les domaines de la conception et de la productique.

Perspectives : dans l'ingénierie de conception et fabrication.

Textile et fibres

Forme des ingénieurs capables de maîtriser les savoirs et savoir-faire indispensables aux industries textiles de demain et de maîtriser des propriétés physiques, mécaniques et chimiques du matériau fibreux permettant la réalisation de structures souples relevant de la haute technologie mais aussi de produits destinés à la grande consommation.

Perspectives : dans l'ingénierie de conception et de fabrication de produits et de textiles techniques, l'ingénierie de conception et de fabrication en habillement..

Admission en 1^{re} année de cycle préparatoire (parcours renforcé L2 physique chimie UHA) : Accès avec bac S : sur dossier (20 places en 2014).

Admission en 1re année :

- ·Accès avec prépa MP, PC, PSI et TSI : banque d'épreuves des concours communs polytechniques, oral d'admission à l'ENSISA (121 places en 2014).
- · Accès avec prépa PT ou équivalent : banque filière PT (17 places en 2014).
- · Accès avec cycle préparatoire ENSISA-ENSCMu (parcours renforcé UHA, voir p.77) avant validé 120 ECTS et réussi au contrôle continu: dossier.
- ·Accès avec prépa ATS : concours ATS (organisé par l'ENSEA), écrit commun, oral organisé par l'école (5 places en 2014).
- ·Accès avec L2. L3 validées. DUT : génie mécanique et productique, génie électrique et informatique industrielle, mesures physiques, sciences et génie des matériaux (filière textile), génie chimique - génie des procédés (textile), génie civil (filière mécanique), génie industriel et maintenance, informatique : dossier et entretien.

Admission en 2e année :

Accès avec M1 (en mathématiques, informatique, physique, chimie, automatique, informatique industrielle, électronique ou génie mécanique avec mention) : dossier et entretien.

Ftablissement

♦ 68 Mulhouse Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs Sud Alsace (ENSISA)

Le saviez-vous ?

Les classes préparatoires et les écoles d'ingénieurs sont une spécificité française. Ailleurs, les ingénieurs sont essentiellement formés l'Université.



LES FORMATIONS

En apprentissage

Ces formations en apprentissage proposent une alternance de périodes d'enseignement à l'école et de périodes professionnelles en entreprise. Il est nécessaire d'avoir moins de 26 ans à la date de signature du contrat d'apprentissage et d'être titulaire d'un diplôme de niveau bac+2 depuis moins de 2 ans.

Diplôme d'ingénieur de l'ENGEES en partenariat avec le CFA de la **CCI d'Alsace**

Forme des ingénieurs dans les domaines de l'eau (eau potable, assainissement), de l'équipement des collectivités, de la protection de l'environnement (hydrosystèmes naturels, maîtrise des déchets) et de la gestion des services publics. Ils sont capables d'analyser, de diagnostiquer, d'expérimenter et de rechercher des solutions techniques à des problèmes liés à la ressource et à la distribution de l'eau ainsi qu'à l'assainissement, la gestion des déchets, l'aménagement durable des territoires et la gestion des services publics.

Perspectives : dans l'ingénierie de travaux, ingénierie d'exploitation, ingénierie conseil ou d'études, en tant que chargé d'affaire/ cadre technico-commercial, dans l'ingénierie de recherche et développement dans des domaines d'activité allant des travaux de contrôle de conformité d'installation, la gestion des services urbains, la gestion et l'aménagement de l'environnement, les études et la conception.

Admission en 1re année :

- · Accès avec MP, PC, PSI (5 places en 2014),
- · Accès avec BCPST (5 places en 2014),
- ·Accès avec BTS (métiers de l'eau, travaux publics, etc), BTSA GEMEAU, DUT (Génie biologique, génie civil, mesures physiques...), L2, licence pro en protection de l'environnement (20 places en 2014):

Dossier de candidature, épreuve écrite, entretien puis épreuve de recrutement par les entreprises.

A 67 Strasbourg ENGEES en partenariat avec le CFA de la CCI d'Alsace

Diplôme d'Ingénieur de l'INSA en partenariat avec l'ITII Alsace

Spécialité génie climatique et énergétique Forme des ingénieurs climaticiens pour le secteur du bâtiment et de l'industrie. Il s'agit de participer à la conception, la réalisation, la régulation et la maintenance des systèmes permettant d'obtenir le confort d'ambiance interne d'une enceinte habitable (réalisation de climats artificiels, dans le respect du développement durable). La formation d'ingénieur en génie climatique est ouverte aux archi-

Perspectives: dans les entreprises d'installations (ingénieur chargé d'affaires) ou les bureaux d'études du génie climatique (ingénieur d'étude).

Admission en 1re année :

Accès avec DUT (GTE, GC, GIM, MP, etc.), BTS (FEE, MI, etc.), L2 orientée énergie, licence pro : dossier et tests d'admissibilité (24 places en 2014).

Etablissements

tectes diplômés.

A 67 Strasbourg INSA en partenariat avec I'ITII Alsace

Spécialité génie électrique

Forme des ingénieurs polyvalents, aptes à développer des projets pluridisciplinaires intégrant de l'informatique, de l'automatique, de l'électronique, de l'électrotechnique

et de l'électronique de puissance.

Perspectives : en tant qu'ingénieur d'études ou de développement, ingénieur de production et de maintenance, ingénieur chargé d'affaires ou spécialisé dans le contrôle et la méthodologie ; dans les secteurs de la fabrication et l'installation électrique, l'environnement, le transport, les services informatiques, etc.

Admission en 1re année :

Accès avec DUT (GEII, GIM, MP) : présélection sur dossier, tests d'admissibilité (22 places en 2014).

Spécialité génie mécanique

Forme des hommes de métier capables d'animer des équipes, de trouver des solutions innovantes et d'intervenir à tous les niveaux et dans les différentes fonctions d'un système de production.

Perspectives : dans la construction mécanique, l'automobile et l'aéronautique, le matériel électrique et électronique, la chimieindustrie pharmaceutique, le papier, carton, caoutchouc, matières plastiques, etc.

Admission en 1re année :

Accès avec Bac+2. Ex : DUT (GMP GIM, MP etc.), BTS (ATI, CPI, CIM, IPM, MI, CRCI), L2: dossier, tests d'admissibilité (28 places en 2014).

Etablissements

A 67 Strasbourg INSA en partenariat avec l'ITII Alsace

Diplôme d'Ingénieur de Télécom Physique - en partenariat avec l'ITII Alsace

Spécialité Electronique et Informatique Industrielle

Forme des ingénieurs opérationnels et polyvalents compétents dans le champ technique de l'électronique, de l'informatique industrielle. de l'automatique industrielle, des réseaux locaux, de la supervision. Ils sont capables de conduire des projets multidisciplinaires en milieu industriel, de piloter des systèmes d'information, de proposer des solutions innovantes, de gérer des ressources humaines.

Perspectives : dans le matériel électrique et électronique, l'étude, le conseil et l'assistance en informatique, la construction mécanique, l'agroalimentaire, etc.

Admission en 1re année :

Accès avec DUT (GEII, GIM, MPh, INFO, RT, SRC, etc.), BTS (SE, ET, MI, MAI, IRIS, CIRA, etc.), L2 orientée électronique, licence pro dossier, tests d'admissibilité et entretien (22 places en 2014).

Spécialité Technologies de l'information et de la communication pour la santé

ingénieurs des polwalents. compétents dans la conduite de projets multidisciplinaires à l'interface avec les métiers de la santé. Avec une formation en sciences physiques et sciences du vivant, en informatique et en mécatronique, ils sont en mesure de mener des projets à caractère innovant ou d'assurer des fonctions en production pour le compte d'entreprises agissant dans le secteur de la santé par des offres de produits, de services ou de conseils.

Perspectives: dans l'informatique pour la santé, l'automatisation des procédés et la supervision des process, la robotique et la mécatronique, la gestion et l'organisation des systèmes d'information pour la santé, le développement de produit, la maintenance des équipements, la qualité, l'expertise hygiène et la normatisation, les services, le consulting...

Admission en 1re année :

Accès avec DUT (INFO, MPh, RT, GEII, etc.),

BTS (Génie Optique, TPIL, IRIS, SE, etc.), L2 orientée physique et informatique, prépa scientifique, DTS imagerie médicale (IMRT). Prépa ATS: dossier, tests d'admissibilité et entretien (18 places en 2014).

Ftablissements

A 67 Illkirch-Graffenstaden Télécom Physique Strasbourg - Unistra en partenariat avec l'ITII Alsace

Diplôme d'Ingénieur du CNAM en partenariat avec l'ITII Alsace Spécialité Informatique **Option Systèmes d'information**

Forme des ingénieurs en informatique d'entreprise capables de prendre des responsabilités dans les projets d'informatique de gestion, et, à terme, devenir chefs de projet.

Admission en 1re année :

Accès avec Bac+2. Ex : DUT (SRC, GEII, RT, INFO, MP, etc), BTS (ATI, ET, IRIS, SE), L2 : dossier, tests et entretien individuel (20 places en 2014).

Etablissements

A 67 Illkirch-Graffenstaden Ecole d'ingénieur du CNAM en partenariat avec l'ITII Alsace (cours au CFAI d'Eckbolsheim)

Diplôme d'Ingénieur de l'ENSISA - en partenariat avec l'ITII Alsace Spécialité Systèmes de production

Forme des ingénieurs capables de gérer les aspects scientifiques, techniques, organisationnels et économiques d'un système de production. Ils pourront prendre en charge et gérer des projets de développement et d'amélioration de la production en milieu industriel, participer à l'accroissement des performances de l'entreprise et optimiser l'outil de fabrication.

Perspectives: production (contrôle, gestion optimisation des flux, etc.), industrialisation (de nouveaux produits ou systèmes de gestion de la production), sécurité, qualité, environnement (planification et organisation du travail des équipes de production).

Admission en 1re année :

Accès avec Bac+2. Ex : DUT (GMP, GIM, MP, QLIO, etc.), BTS (IPM, CPI, MI, ATI, CIM, ET, ERO, etc.), L2 : dossier, tests d'admissibilité (en mathématiques, physique, français, langues), entretien (en entreprise) (18 places en 2014).

Etablissements

A 68 Mulhouse ENSISA en partenariat avec l'ITII Alsace

Diplôme d'ingénieur de l'El-CESI **Spécialité Bâtiment et Travaux Publics**

Forme des ingénieurs capables de maîtriser un projet de la réponse à l'appel d'offre à la réception par le client. Ils planifient, pilotent, organisent et coordonnent les travaux. Ils assument des responsabilités humaines, techniques, financières et commerciales. Une période professionnelle à l'étranger leur permet d'acquérir une ouverture à l'international. Ils choisissent l'option bâtiment ou travaux publics.

Perspectives : conducteur de travaux. ingénieur travaux, ingénieur projet, ingénieur d'affaires, ingénieur d'études, etc.

Admission en 1re année :

Accès avec DUT Génie Civil, BTS Bâtiment ou Travaux Publics, EEC, ou équivalent : tests écrits (4 épreuves) et entretien individuel (32 places en 2014).

Etablissements

A 67 Lingolsheim Ecole d'Ingénieur du CESI avec le CFA de la CCI d'Alsace



Terminales Scientifiques

intégrez notre école d'ingénieurs dès le Bac grâce au Concours Geipi Polytech



École
publique
d'ingénieurs
généralistes
à Nancy

Journée Portes Ouvertes Samedi 7 mars 2015

10h - 17h

Thématiques de fin d'études

énergie, environnement, mécanique des fluides, matériaux, télécoms et réseaux informatiques, modélisation, maintenance des systèmes



2 rue Jean Lamour 54500 Vandœuvre-lès-Nancy Tél: 03 83 68 50 52 esstin-communication@univ-lorraine.fr



www.esstin.univ-lorraine.fr



Établissement associatif privé d'enseignement supérieur





École d'ingénieurs généralistes du Rhin Supérieur

2 années préparatoires associées + 3 années ingénieur offrant :

- > une formation scientifique et technique doublée d'une solide formation humaine et managériale,
- > une ouverture à l'international accompagnée d'une formation trilingue, avec un accès privilégié à l'environnement économique et culturel rhénan (Allemagne et Suisse),
- > des débouchés nombreux et variés.



ECAM Strasbourg - Europe - 2 rue de Madrid - 67300 Schiltigheim Contact : Tél. 03 90 40 09 63 - contact@ecam-strasbourg.eu

www.ecam-strasbourg.eu f www.facebook.com/ECAMStrasbourgEurope

Portes ouvertes :

3 décembre 2014 et 14 janvier 2015 de 14h à 18h

7 février et 14 mars 2015 de 10h à 16h



Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles CPGE

Ces classes préparatoires constituent la voie principale d'accès aux écoles d'ingénieurs, aux écoles normales supérieures (ENS), aux grandes écoles militaires, aux écoles agronomiques ou vétérinaires. Elles durent 2 ans.

Prépas scientifiques

Réservées aux bacheliers S

En 1^{re} année l'enseignement est organisé en 3 voies:

- MPSI mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur
- PCSI physique, chimie et sciences de l'ingénieur
- PTSI physique, technologie et sciences de l'ingénieur

A l'issue du 1er semestre, le choix d'une option conduit à l'une des 4 filières de 2e année :

- mathématiques et physique MP ou MP*
- physique et chimie PC ou PC*
- physique et technologie PT ou PT*
- physique et sciences de l'ingénieur PSI ou

Les prépas étoilées (*), plus intenses et plus sélectives, suivent le même programme mais diffèrent dans la façon de l'aborder. Elles préparent en priorité aux ENS, à Centrale, aux Mines et Ponts, à Polytechnique.

MPSI Mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur

Etablissements

- 67 Strasbourg Lycée Kléber sans option, option informatique. option sciences industrielles 2e année : MP MP* / PSI PSI*
- 67 Strasbourg Lycée privé Ort option sciences industrielles 2e année : PSI 2 808 €/an
- ♦ 68 Mulhouse Lycée Albert Schweitzer sans option, option informatique, option sciences industrielles 2e année : MP MP* / PSI

PCSI Physique-chimie et sciences de l'ingénieur

Etablissements

67 Strasbourg Lycée Kléber option physique chimie, option sciences industrielles 2e année : PC PC* / PSI PSI* ♦ 67 Strasbourg Lycée polyvalent Louis Couffignal option sciences industrielles 2e année : PSI

♦ 68 Mulhouse Lycée Albert Schweitzer option physique chimie. option sciences industrielles 2e année : PC PC* / PSI

PTSI Physique, technologie et sciences de l'ingénieur

Etablissement

 67 Strasbourg Lycée polyvalent Louis Couffignal 2e année : PT PT* / PSI*

BCPST (biologie, chimie, physique et sciences de la Terre)

Réservée aux bacheliers S.

La voie BCPST se prolonge en 2e année. Elle vise les concours des écoles d'ingénieurs en agronomie, génie biologique, géosciences (géologie, géotechnique, environnement...), des ENS, des écoles nationales vétérinaires.

Ftablissement

67 Strasbourg Lycée Jean Rostand

Prépas technologiques

TPC (technologie, physique et chimie)

Réservées aux bacheliers STL SPCL. Vise l'entrée dans les écoles d'ingénieurs en chimie et génie chimique de la fédération Gav-Lussac.

Etablissement

68 Mulhouse Lycée Lavoisier

TB (technologie, biologie)

Accueille prioritairement des bacheliers STL biotechnologies et des bacheliers STAV. Elle vise principalement les écoles agronomiques et les écoles vétérinaires.

Etablissement

♦ 67 Strasbourg Lycée Jean Rostand

TSI (technologie et sciences industrielles)

Recrute des bacheliers STI2D et STL SPCL. Prépare en partie aux mêmes écoles que les prépas réservées aux bacheliers S. Lors des concours les étudiants de TSI bénéficient d'épreuves qui leurs sont propres et disposent d'un nombre de places réservées.

Etablissements

- 67 Haguenau Lycée Heinrich-Nessel
- ♦ 68 Colmar Lycée Blaise Pascal

Après Bac + 2

Prépa ATS - industrie (année spéciale pour techniciens supérieurs)

En 1an après un BTS, DUT industriel toutes spécialités. Propose une remise à niveau scientifique et technologique afin de se présenter aux concours d'entrée des écoles d'ingénieurs. Outre les écoles recrutant selon leurs propres critères, la prépa ATS prépare au concours national ATS. Elle permet de se présenter à la banque d'épreuves BTS-DUT pour une école, ou une filière d'école, non proposée dans le cadre du concours ATS.

Etablissement

♦ 68 Mulhouse Lycée Louis Armand





Cycles et parcours préparatoires aux grandes écoles

Cycle préparatoire intégré

CPI Chem.I.St Cycle préparatoire intégré Chemistry International **Studies Fédération Gay-Lussac**

Accueille des bacheliers scientifiques Permet aux élèves d'intégrer après 2 années d'études et sans concours (classement sur contrôle continu) une des 19 écoles françaises d'ingénieur de Chimie et de Génie Chimique de la Fédération Gay-Lussac

Etablissement

67 Strasbourg Ecole Européenne Chimie Polymères Matériaux (ECPM)

Les Grandes Ecoles via l'université

Licence Physique, Chimie Parcours renforcé cycle préparatoire

Sur APB sélectionner CUPGE - cycle universitaire préparatoire aux grandes écoles.

Destiné aux bacheliers S.

Permet l'obtention d'un diplôme d'ingénieur en 5 ans, avec validation intermédiaire de 120 crédits ECTS soit 4 semestres du cursus licence. L'étudiant inscrit dans cette formation renforcée suit l'essentiel du programme de Licence en Physique Chimie et bénéficie d'enseignements spécifiques supplémentaires. Ecoles visées : ENSISA (sur dossier, sans concours) ou ENSCMu et autres écoles recrutant sur concours commun polytechnique-filière DFUG.

Ceux qui n'intègrent pas une école, peuvent poursuivre en Licence (L3) à l'Université.

Etablissement

◆ Collaboration ENSISA / ENSCMu / Faculté des Sciences et Techniques de l'UHA Mulhouse

Licence Mathématiques Parcours Mathématiques et physique approfondie

Voir page 78

Licence Sciences de la vie Parcours Préparation aux concours B Voir page 76



- Enseignement public voie scolaire
- Enseignement privé sous contrat voie scolaire
- Apprentissage
- hors portail admission post-bac (APB)
- Contingentement : voir page 27





BTSA

BTSA Développement, animation de territoires ruraux

Forme à trois domaines d'activité : le développement local avec les collectivités (tourisme, socioculturel...), l'animation et la coordination de structures de service à la personne (familles, personnes âgées, populations rurales), le conseil aux entrepreneurs ruraux (projets liés à l'exploitation agricole).

Perspectives: animateur-coordinateur de services, animateur de structure de développement local, coordinateur de services aux personnes, accompagnateur d'entrepreneurs locaux.

Bacs recommandés

STAV, STMG, ST2S, ES, S

Etablissement

♦ 67 Erstein Lycée agricole en partenariat avec le lycée agricole d'Obernai

Diplômes et titres divers

Les diplômes professionnels délivrés par les Ministère de la Ville, de la Jeunesse, et des Sports certifient un niveau de compétence technique et une capacité d'encadrement dans les domaines du sport et de l'animation. Des compétences, voire plusieurs mois d'expérience professionnelle - et même d'encadrement - sont requis, dans la plupart des cas, pour l'entrée en formation.

Des passerelles peuvent exister entre la filière universitaire et les diplômes professionnels. Toutes les spécialités de diplômes ne sont pas organisées dans la région. Renseignement auprès de la DRJSCS.

BAPAAT Brevet d'Aptitude Professionnelle d'Assistant Animateur **Technicien**

Premier diplôme de niveau V (niveau CAP/ BEP), d'animation et d'encadrement des activités sportives et culturelles.

Spécialité : Loisirs du Jeune et de l'Enfant.

BPJEPS Brevet Professionnel de la Jeunesse de l'Education Populaire et

de niveau IV (niveau Bac). Diplôme transversal au sport (voir ci-dessous) et à l'animation. Spécialités accessibles dans la région :

- Animation culturelle (animation et développement d'accompagnement culturel)
- Animation sociale (animateur jeunes de la cité - animateur auprès de personnes en situation de fragilisation)
- Education à l'environnement vers un développement durable
- Loisirs tous publics (animation interculturelle - animation périscolaire/animation jeunes - animer la ville, animer le territoire)

A La plupart des BPJEPS peuvent être préparés par la voie de l'apprentissage

DEJEPS Diplôme d'Etat de la Jeunesse, de l'Education Populaire et du Sport

De niveau III (Bac +2), il s'adresse à des animateurs déià en poste.

Spécialité animation socio-éducative ou

- mention développement de projets, territoires et réseaux ou animation sociale
- mention développement de projets, territoires et réseaux en éducation à l'environnement et en animation sociale et culturelle.

Il existe également un DESJEPS Diplôme d'état supérieur de la jeunesse, de l'éducation populaire et du sport (animation socio-éducative et culturelle). Il se prépare en Franche-Comté pour le Grand Est.





DEUST

DEUST Métiers de la forme

Forme des techniciens des métiers de la forme qui encadrent les activités physiques des pratiquants et enseignent des méthodes et des techniques avec des modalités individuelles et collectives.

Perspectives : poste de technicien des

activités de mise en forme ou d'assistant d'exploitation (gestionnaire de structures, coordinateur, manager) dans les secteurs privé, associatif et public.

Conditions d'accès :

sur dossier et tests. Etre titulaire du PSC1 (prévention et secours civiques de niveau 1) Recrutement une année sur deux.

Prochaine rentrée : septembre 2016.

Etablissements

- ♦ 67 Strasbourg Faculté des Sciences du Sport - Unistra
- 67 Strasbourg Faculté des Sciences du Sport - Unistra avec le CFA Universitaire

DEUST Pratique et gestion des APSL (Activités Physiques Sportives et de Loisirs): public seniors

Accompagne le développement d'un nouveau secteur en France, celui de la pratique et de la gestion des activités physiques, sportives et de loisirs (APSL) proposées aux publics seniors (personnes âgées de 50 ans et plus).

Perspectives: postes en relation avec les activités sportives des seniors au sein des collectivités territoriales, associations locales, associations d'entreprises et structures paramédicales, structures privées marchandes ou à son compte.

Conditions d'accès :

sur dossier et tests

Etablissement

♦ 67 Strasbourg Faculté des Sciences du Sport - Unistra

DEUST Sport adapté - Activités physiques adaptées aux personnes déficientes intellectuelles ou atteintes de troubles psychiques

Développe des compétences pour enseigner les activités physiques et sportives (APS) dans des structures spécialisées accueillant des personnes déficientes mentales ou atteintes de troubles psychiques.

Perspectives: postes d'animation et d'encadrement au sein d'associations ou institutions spécialisées.

Conditions d'accès :

sur dossier et tests

Etablissement

♦ 67 Strasbourg Faculté des Sciences du Sport - Unistra

DEUST Activités physiques et sportives et inadaptations sociales

Permet l'accès au métier d'éducateur sportif dans le secteur spécialisé de l'inadaptation sociale. Permet de cerner les multiples problématiques du jeune en difficulté, de l'échec scolaire à la délinquance ainsi que de l'adulte en difficultés sociales (exclusion, toxicomanie...).

Perspectives: dans un service du sport de la ville, le milieu pénitentiaire ouvert et fermé, les centres socioculturels, les institutions de la Protection Judiciaire de la Jeunesse, les associations sociales.

Conditions d'accès : sur dossier et tests

Etablissements

- 67 Strasbourg Faculté des Sciences du Sport - Unistra
- A 67 **Strasbourg** Faculté des Sciences du Sport - Unistra avec le CFA Universitaire

Le saviez-vous?

Plus de 35 millions de Français pratiquent au moins une discipline sportive ! Le sport ne cesse d'accroitre ses adeptes.

Moniteur de sport, animateur sportif, entraîneur, éducateur sportif, coach, professeur d'EPS, gestionnaire de structure sportive, éducateur ou conseiller territorial... L'éventail des métiers du sport est très large : Toutes activités confondues le secteur des métiers du sport représente 300 000 emplois.

Après Bac

Licence

ricelice

Licence STAPS Activité physique adaptée et santé (L3) Education et motricité (L3) Entrainement sportif (L3)

Management du sport (L3)

Dispense les apprentissages des bases de diverses activités physiques et sportives et l'approfondissement d'une spécialité sportive. Apporte des connaissances en sciences humaines et sciences de la vie et de la santé indispensables à la compréhension du fonctionnement du sportif.

Perspectives : concours de recrutement d'enseignants du primaire, du secondaire. Concours du Ministère des Sports, de la Jeunesse, de l'Education populaire et de la Vie associative.

Postes en associations sportives, institutions de rééducation par le sport, entreprises en lien avec le milieu du sport.

Etablissement

 67 Strasbourg Faculté des Sciences du Sport - Unistra

Après Bac + 2

Licence pro

Licence pro Activités sportives Spécialité Commercialisation des produits et services sportifs

Forme les étudiants en vue d'une employabilité immédiate en tant que vendeur d'article de sport, chef de rayon, commercial ou merchandiseur.

Evolution possible vers des fonctions de chef de rayon ou d'univers produits, responsable comptes clefs, directeur adjoint ou directeur de centre de profit.

Etablissements

- 67 Strasbourg Faculté des Sciences du Sport - Unistra
- A 67 **Strasbourg** Faculté des Sciences du Sport - Unistra avec le CFA Universitaire

▲ Diplômes et titres divers

Les diplômes professionnels délivrés par les Ministère de la Ville, de la Jeunesse, et des Sports certifient un niveau de compétence technique et une capacité d'encadrement dans les domaines du sport et de l'animation. Des compétences, voire plusieurs mois d'expérience professionnelle – et même d'encadrement - sont requis, dans la plupart des cas, pour l'entrée en formation.

Des passerelles peuvent exister entre la filière universitaire et les diplômes professionnels. Toutes les spécialités de diplômes ne sont pas organisées dans la région.
Renseignement auprès de la DRJSCS.

BPJEPS Brevet Professionnel de la Jeunesse de l'Education Populaire et du Sport

Ce sont les diplômes de niveau IV (niveau Bac), requis pour exercer les fonctions d'éducateur sportif.

Sont accessibles dans la région :

 - Un BEES 1er degré : accompagnateur de moyenne montagne (uniquement la préparation à l'examen probatoire).

S'adresser au Département du CREPS : © 03 88 10 47 70

Dformation@creps-strasbourg.sports.gouv.fr

- Les BPJEPS suivants :
- . activités aquatiques et de la natation,
- . activités équestres (équitation / tourisme équestre / western / attelage)
- activités gymniques de la forme et de la force (forme en cours collectifs /haltères, musculation et forme sur plateau)

- . Activités physiques pour tous
- . Judo-Jujitsu

A La plupart des BPJEPS peuvent être préparés par la voie de l'apprentissage

LES FORMATIONS

DEJEPS Diplôme d'Etat de la Jeunesse, de l'Education Populaire et du Sport (ancien BEES 2ème degré)

De niveau III (bac+2), il permet d'exercer les fonctions d'entraîneur.

DEJEPS spécialité perfectionnement sportif Options accessibles dans la région : tennis, badmington, natation course.

Pour obtenir des précisions sur les spécialités, options et modalités de préparation des différents diplômes du sport et de l'animation :

- ◆ Direction Régionale de la Jeunesse, des Sports et de la Cohésion Sociale (DRJSCS) DRJSCS Strasbourg - Cité Administrative 14 rue du Maréchal Juin 67084 Strasbourg Cedex ② 03 88 76 76 16
- . www.alsace.drjscs.gouv.fr
- A Pour les formations par apprentissage :
- ◆ CFA des métiers de l'animation et du sport (FORM'AS)

Maison des Sports 4 rue Jean Mentelin - BP 95028 67035 Strasbourg Cedex 2 © 03 88 26 94 70

- www.form-as.fr

En savoir plus :

www.lascene-sport-animation.eu





- Enseignement public voie scolaire
- Enseignement privé sous contrat voie scolaire
- Apprentissage

hors portail admission post-bac (APB)

Hôtellerie Restauration



Année de mise à niveau

Mise à niveau en vue du BTS Hôtellerie-restauration

Bacs recommandés

Bacs toutes séries, LV1 Ang; LV2: All/Esp/It

Etablissement

♦ 67 Illkirch-Graffenstaden Lycée hôtelier Alexandre Dumas

BTS

BTS Hôtellerie restauration

Option A Mercatique et gestion hôtelière Option B Art culinaire, art de la table et du service

Forme des professionnels exerçant leurs activités dans les organisations productrices de biens et de services hôteliers, mais également dans des organisations agroalimentaires, ou des entreprises de services connexes à l'industrie hôtelière (hôpitaux, centres sociaux...).

Bacs recommandés

Bac Hôtellerie, Bac général ou technologique (autre qu'hôtellerie) après une année de mise à niveau - 2 LV obligatoires

Etablissements

♦ 67 Illkirch-Graffenstaden Lycée hôtelier Alexandre Dumas LV1 Ang; LV2: All/Esp/It

♦ 68 Guebwiller Lycée Joseph Storck LV1 Ang; LV2: All/Esp

A 67 Illkirch-Graffenstaden CFA du CEFPPA Adrien Zeller (option A et B) A LV1 Ang; LV2: All/Esp

A 68 Guebwiller CFA du lycée Joseph Storck (option B : art culinaire) LV1 Ang; LV2: All/Esp

BTS Responsable d'hébergement (à référentiel commun européen)

Forme des professionnels capables de seconder un responsable d'établissement hôtelier. Ils veillent à ce que le séjour du client se déroule parfaitement depuis la réservation jusqu'au départ (démarche qualité) grâce au respect des normes et procédures en vigueur. Bon niveau en anglais et allemand exigé.

Perspectives : responsable de l'hébergement, puis postes de cadre ou de direction, avec de nombreux salariés sous sa responsabilité : chef de réception, responsable d'hébergement ou directeur d'hôtel.

Bacs recommandés

Bac Hôtellerie, Bac général ou technologique (autre qu'hôtellerie) après une année de mise à niveau - 2 LV obligatoires, All et Ang

Etablissement

♦ 67 Illkirch-Graffenstaden Lycée hôtelier Alexandre Dumas

Formation et Mention Complémentaires

Accueil réception (1 an)

Forme des réceptionnistes travaillant seul ou en équipe, dans les hôtels et dans les centres d'hébergement para-hôteliers. Leur fonction principale est l'accueil et la commercialisation de services.

Bacs recommandés

Bacs toutes séries, Ang obligatoire

Etablissements

- ♦ 67 Illkirch-Graffenstaden Lycée hôtelier Alexandre Dumas 🛕 LV: Ang/All
- ♦ 68 Guebwiller Lycée Joseph Storck LV : Ang/All ou Ang/Esp
- A 68 Guebwiller CFA du lycée Joseph Storck LV: Ang/All ou Ang/Esp

Après Bac + 2

Licence Pro

Licence pro Hôtellerie et tourisme Spécialité Chef de projets touristiques

Forme au développement et à la gestion d'équipements touristiques : connaissance du secteur touristique et de ses enjeux, des marchés et cultures étrangères. Développe des compétences en langues et des compétences transversales (organiser, convaincre, animer, acquérir une méthodologie de projet). Perspectives: chef de projet touristique, responsable d'office du tourisme, responadjoint de destination. gérant d'équipement touristique ou de loisirs, agent de développement touristique d'un territoire,

monteur de projet dans un bureau d'études...

Ftablissements

♦ 68 Colmar IUT - UHA

A 68 Colmar IUT - UHA, avec le CFA Univer-

Tourisme



BTS

BTS Tourisme

Forme à la relation client (vente, animation ou création d'activités touristiques). Les étudiants apprennent les techniques commerciales et l'utilisation des outils de réservation ainsi que l'accueil et le guidage des visiteurs français ou étrangers. Ils acquièrent les techniques de créations de produits touristiques, de communication et de marketing.

Perspectives: conseiller voyages, forfaitiste en agence de voyages, conseiller séjour dans les offices de tourisme, animateur de tourisme local ou agent de développement touristique, animateur ou employé en résidences de tourisme, villages vacances ou parcs d'attractions, guide accompagnateur en France ou à l'étranger...

Bacs recommandés

Bacs toutes séries, 2 LV obligatoires

Etablissements

♦ 67 Illkirch-Graffenstaden Lycée hôtelier Alexandre Dumas LV1 Ang; LV2: All/Esp/lt

■ 67 Strasbourg OMNIS (4 500 €/an) LV1 Ang; LV2: All/Esp

DUT

DUT Techniques de commercialisation Filière binationale franco-allemande gestion touristique Voir page 45

Après Bac + 2

Licence Pro

Licence pro Services aux collectivité, développement et protection du patrimoine

Spécialité Guide conférencier Permet d'obtenir la carte professionnelle de guide-conférencier en vue d'assurer des

visites-conférences dans les services du réseau des Villes et Pays d'art et d'histoire, les monuments historiques gérés par l'Etat, les musées nationaux...

Etablissement

 67 Strasbourg Faculté des Sciences Historiques - Unistra

LES FORMATIONS

Transport Logistique



Ņ

BTS

BTS Transport et prestations logistiques

Organisateur et gestionnaire, le titulaire du BTS transport met en place des prestations par air, terre ou mer, pour des entreprises productrices ou utilisatrices de transport, au niveau national ou international. La formation porte sur l'étude des différents contrats nationaux et internationaux, la réglementation douanière et de la profession, l'organisation des services de l'entreprise, la gestion des ressources humaines, la gestion des moyens matériels et sur les activités commerciales liées aux transports de marchandises.

Perspectives: chef ou adjoint à un chef d'exploitation, responsable de dépôt ou d'entrepôt, responsable d'affrètement, chef de trafic ou de camionnage...

Bacs recommandés

STMG, Bacs généraux

Etablissements

- ♦ 67 **Schiltigheim** Lycée Emile Mathis
- A 67 Bischheim CFA transport et logistique

DUT

DUT Gestion logistique et transport

Permet l'accès à des emplois chez les transporteurs routiers et ferroviaires de voyageurs ou de marchandises, chez les utilisateurs de transport, chez les organisateurs et auxiliaires de transport.

Perspectives: responsable d'exploitation, responsable commercial voyageurs, affréteur, conseiller en logistique...

Bacs recommandés

Bacs toutes séries

Etablissements

- ♦ 68 Mulhouse IUT UHA
- A 68 Mulhouse IUT UHA, avec le CFA Universitaire (2° année)

Mention Complémentaire

MC Agent de Transport Exploitation ferroviaire

L'agent de transport et d'exploitation ferroviaire gère la circulation des trains en conditions normales ou perturbées (retard, obstacle sur la voie, etc.). Il organise la formation des trains et veille au bon fonctionnement des installations, dont il assure la maintenance. Il fait respecter les consignes de sécurité.

Perspectives : opérateur de circulation (aiguilleur ou agent de circulation), opérateur de production (agent de manoeuvre, opérateur de triage ou de fret...).

Conditions d'accès :

S. Bac technologique

Être embauché comme apprenti par la SNCF

Etablissement

A 67 **Schiltigheim** CFA du lycée Emile Mathis A

Autre diplôme

Titre de Technicien supérieur en méthode et exploitation logistique

Forme à l'élaboration, à la mise en oeuvre et au pilotage des activités logistiques d'une entreprise.

Etablissement

A 67 **Bischheim** CFA transport et logistique

Après Bac + 2

Licence Pro

Licence pro LogistiqueSpécialité études et projets d'organisation

Forme le futur professionnel à intégrer une équipe dans le domaine de la logistique et à gérer l'interface entre chargeurs et prestataires logistiques, élaborer, mettre en place, suivre, améliorer une offre de prestation logistique, maîtriser l'audit de la chaîne d'approvisionnement (coûts, délais, qualité, flexibilité), suivre, évaluer, améliorer la performance des structures organisationnelles.

Perspectives: responsable Supply Chain, technicien logistique, responsable qualité, approvisionneur, consultant, acheteur dans tous les secteurs d'activité: grande distribution, prestataires logistiques, entreprises industrielles

Etablissements

- ♦ 68 Mulhouse IUT UHA
- A 68 **Mulhouse** IUT UHA, avec le CFA Universitaire

Le saviez-vous ?

France est étranger.



quotidiens.

97% des entreprises ont moins de
50 salariés. 89 kg de produits sont
transportés par la route chaque jour
et pour chaque personne, 99% de nos
besoins quotidiens sont transportés
par les professionnels de la route. Pour
apporter des produits du monde entier,
plus d'un camion sur 5 circulant en



Métiers à la Une :

une sélection de métiers « porteurs et portés » d'avenir en Alsace

Un métier est dit **porteur** dès lors qu'il offre des perspectives d'avenir et de recrutement dans les prochaines années. On le qualifie de **porté** quand l'organisation professionnelle concernée souhaite le promouvoir auprès des publics confrontés à des choix d'orientation et s'engage à répondre aux personnes intéressées par le métier.

Ainsi, vous trouverez sur ce site une présentation synthétique de ces métiers : les chiffres-clés, les diplômes préparés en Alsace, des vidéos le cas échéant, ainsi que des contacts, des manifestations et des sites pour en savoir plus.

www.metiers-a-la-une.org

(Disponible aussi sur Smartphone)



CAP - Certificat Technique des Métiers - Mention Complémentaire - Brevet de Compagnon Professionnel - Brevet Technique des Métiers - Bac Pro - BP - Brevet de Maîtrise - BTS - DUT - Licence Pro - Titres RNCP des CCI - DCG - DSCG - Master - Diplôme d'ingénieur...

L'apprentissage, un parcours gagnant

Informations www.apprentissage-alsace.eu

métier salaire diplôme expérience professionnelle



Information sur les métiers et les filières de formation Mise en relation des offres d'entreprises et des demandes des jeunes



SECTION DU BAS-RHIN 03 88 19 79 79

SECTION DE COLMAR 03 89 20 84 50

SECTION DE MULHOUSE 03 89 46 89 00



03 90 20 67 68



03 89 20 20 12



Orientoscope 03 69 58 51 10

ETUDIER PAR APPRENTISSAGE

5 questions/réponses pour aller à l'essentiel

Acquérir une expérience professionnelle tout en préparant un diplôme : une autre facon de se former qui exige une forte motivation.

L'apprentissage : de quoi s'agit-il?

L'apprentissage repose sur l'alternance entre des périodes d'enseignement en Centre de Formation d'Apprentis (CFA) et une mise en situation professionnelle en entreprise. Destiné aux jeunes de 16 à 25 ans, il prépare soit à des diplômes nationaux délivrés dans des lycées, universités ou grandes écoles, soit à des titres professionnels (voir ci-dessous). Tous les types de diplômes technologiques ou professionnels: BTS, DUT, Licence Pro, DE et diplôme d'ingénieur, sont en principe accessibles par apprentissage.

Dans ce guide, vous les repèrerez au fil des pages grâce à la lettre A apposée à côté du nom de l'établissement.

Quel est le statut de l'apprenti?

En choisissant l'apprentissage vous devenez salarié et signez un contrat de travail. La recherche d'un employeur s'apparente à une recherche d'emploi : CV, lettre de motivation, candidatures spontanées.

Combien gagne un apprenti?

Son salaire s'exprime en % du SMIC* brut (ou du salaire minimum conventionnel. selon les cas), en fonction des années d'apprentissage et de l'âge.

Age de l'apprenti

Année du contrat	16-17 ans	18-20 ans	21 ans et plus
1ère année 2ème année 3ème année (règle générale	25% 37% 53%	41% 49% 65%	53% 61% 78%

*SMIC mensuel brut au 1/01/2014; 1448,38 € sur la base de 35 H hebdomadaires

Toutes les formations en apprentissage figurent-elles dans www. admission-postbac.fr?

Seules certaines d'entre-elles sont accessibles par le portail APB. Dans ce guide, leur descriptif n'est pas précédé du logo (A). Pour avoir la liste de ces formations :

www.admission-postbac.fr > Présentation des formations > Rechercher une formation. Cochez le critère spécifique « formations par apprentissage ».

Les titres professionnels par apprentissage, de quoi s'agit-il?

Les titres professionnels sont des certifications professionnelles délivrées par le ministère chargé de l'Emploi. Ils ont été créés par les branches professionnelles pour coller au plus près des besoins des entreprises. Destinés prioritairement à un public d'adultes entrés dans la vie active, les titres suivants, préparés en Alsace, proposent un certain nombre de places par apprentissage:

Après le Bac

Commerce - Marketing - Vente:

Gestionnaire d'unité commerciale (possibilité d'un apprentissage transfrontalier) -Vendeur conseiller commercial

Hygiène et sécurité:

Animateur qualité, sécurité, environnement Industrie:

Gestionnaire en organisation et production industrielle

Informatique:

Analyste développeur - Développeur intégrateur de solutions internet - Technicien supérieur en CAO/DAO

Logistique:

Technicien en méthodes et exploitation

Secrétariat: Assistant de direction

Quelques chiffres

- .180 diplômes en apprentissage sont proposés dans le supérieur en Alsace
- . 32,6% des apprentis le sont en post-bac
- . 36.9% des apprentis du supérieur sont dans la production et 63,1% dans les services

D'après le tableau de bord régional de l'apprentissage (mise à jour : 17 juillet 2014) -Sources: Ministère de l'Education et Région Alsace

➤ Après bac+1 et bac+2

Commerce:

Responsable en marketing, commercialisation et gestion. Spécialité Affaires transfrontalières. Bachelor EGC.

Informatique:

Concepteur-développeur des systèmes d'information

Logistique:

Responsable en logistique

Qualité, sécurité, environnement :

Responsable des systèmes de management intégrés-qualité-sécurité-environnement

Textile - Habillement:

Chef de produits textiles

Tourisme, hôtellerie, restauration:

Responsable de centre de profit tourisme/ hôtellerie/restauration

Pour aller plus loin

Se renseigner... trouver des offres

- le site www.apprentissage-alsace.eu
- les différentes chambres consulaires (chambre de Commerce, de Métiers, d'Aariculture)
- •le CFA qui assure la préparation du diplôme recherché a souvent des contacts avec les entreprises
- les Journées portes ouvertes dans les CFA et les lycées : du 9 février au 28 mars 2015

(Pour découvrir d'autres manifestations concernant l'apprentissage, voir les agendas de l'orientation page 108)

N Le guide de l'apprentissage : une publication de référence

Pour tout savoir sur l'apprentissage, téléchargez le guide de l'apprentissage en Alsace, du CAP au diplôme d'ingénieur sur

www.onisep.fr/strasbourg

L'édition 2015 sera disponible à compter de janvier prochain.



Vous y trouverez:

- le contrat d'apprentissage : engagements réciproques et règles à respecter
- le schéma des études
- l'offre de formation complète par domaines
- les coordonnées et contacts utiles
- des témoignages d'apprentis de tous niveaux
- le calendrier de l'apprentissage
- des informations sur l'apprentissage tranfrontalier, les aides destinées aux apprentis...

ETUDIER SANS FRONTIERE

Envie de bouger, de voir du pays, de vivre une expérience à l'étranger ? Différentes formules de mobilité s'offrent à vous, il y en a sans doute une qui vous correspond. La situation géographique de l'Alsace invite spontanément à traverser le Rhin mais vous n'êtes pas contraint de jouer la carte de la proximité. Découvrez les possibles et faites votre choix.

L'apprentissage transfrontalier : se former de part et d'autre du Rhin

C'est quoi?

Le dispositif s'adresse à vous, si vous souhaitez préparer un diplôme par la voie de l'apprentissage (BTS, DUT...) et vous sentez prêts à effectuer la partie pratique de votre formation dans une entreprise allemande (la partie théorique s'effectuant dans un établissement d'enseignement supérieur alsacien).

Quels secteurs?

Concrètement, votre contrat d'apprentissage sera régi par le droit du travail allemand; une convention fixant les modalités du déroulement de la formation sera signée entre l'entreprise et le centre de formation. Tous les secteurs d'activité sont concernés: l'agriculture, l'artisanat, le bâtiment, le commerce, le tourisme, l'industrie, l'informatique, la santé, le social, le sport, les transports, etc.

Comment trouver un employeur en Allemagne?

Assurez-vous que le diplôme qui vous intéresse est préparé par la voie de l'apprentissage. Sachez que les démarches s'entreprennent un an à l'avance.

Préparez votre CV et lettre de motivation en allemand

Recherche en liane:

Site de la région Alsace :

www.apprentissage-alsace.eu/lapprentissage-transfrontalier.html

Agentur für Arbeit :

www.jobboerse.arbeitsagentur.de

Sites des Lehrstellenbörse der Industrie und Handelskammern am Oberrhein IHK:

www.ihk-lehrstellenboerse.de www.ihk-azubi-apprenti.eu

Candidatures spontanées en ciblant les entreprises

www.connexion-emploi.com/fr/c/firmenliste

Qui contacter pour en savoir plus?

Lauréline Flaux et Christof Hilligardt sont les chargés de mission pour l'apprentissage transfrontalier.

laureline.flaux@arbeitsagentur.de christof.hilligardt@arbeitsagentur.de

Tel: +49(0)7821 9438 202 ou-203 Mobil: +49 (0)160 96900408 (L. Flaux) ou +49 (0)160 7141349 (C. Hilligardt)



D'autres rendez-vous avec l'Allemagne

Le forum franco-allemand

Ce forum, qui a lieu chaque année au mois de novembre, est un moment privilégié pour rencontrer des entreprises allemandes et prendre des contacts. www.dff-ffa.org

Einstieg Beruf 2014 Karlsruhe

Le 24 janvier 2015 Salon régional de l'apprentissage. L'Einstieg Beruf de Karlsruhe accueille 230 exposants et 13000 visiteurs. www.karlsruhe.ihk.de

Berufsinfomesse Offenburg

Les 17 et 18 avril 2015

Salon emploi-formation du Sud-Ouest de l'Allemagne.

La Berufsinfomesse (BIM) présente plus de 2000 offres régionales, nationales et internationales (formation par la voie de l'apprentissage, formation continue, études supérieures, stages, emplois). Cette manifestation annuelle accueille près de 400 exposants et 30 000 visiteurs.

www.berufsinfomesse.de

Et les frais?

Il existe de nombreuses aides financières bourses Erasmus. bourses EUCOR, bourse Boussole de la Région, Bourse villes jumelles, Allocation Université Franco-Allemande... Vous ferez le point avec l'interlocuteur mobilité de votre établissement ou de votre composante.



Les programmes d'échanges et les réseaux d'établissements : faire un petit bout de chemin à l'étranger

C'est quoi?

Partir dans le cadre d'un réseau ou d'un programme signifie que vous allez profiter des accords conclus par votre établissement avec des établissements partenaires à l'étranger pour réaliser vos envies de mobilité. L'avantage : il s'agit d'un départ dit « encadré ». La période d'étude ou de stage effectuée hors de France est validée dans le cadre de votre diplôme. Vous ne payez pas de droits d'inscription supplémentaires. Vous bénéficiez généralement d'une ou de plusieurs aides financières.

➤ Le Réseau EUCOR : le réseau trinational de proximité

Il comprend:

- l'Universität Freiburg,
- l'Universität Basel.
- le Karlsruher Institut für Technologie (KIT).
- l'Université de Strasbourg
- l'Université de Haute-Alsace.

Inscrits dans l'une des universités partenaires, les étudiants peuvent suivre des enseignements et bénéficier de services dans tout le réseau, sans avoir à s'acquitter de droits d'inscription supplémentaires

En savoir plus : www.eucor-uni.org/fr/ etudier-dans-la-region/modalites-pratiques

➤ Erasmus + : Enseignement supérieur, cap sur l'Europe!

Erasmus+ : enseignement supérieur permet une mobilité d'études ou une mobilité de stage en entreprise, ou encore une combinaison des deux. Pour en bénéficier, votre établissement d'enseignement supérieur doit être titulaire de la charte universitaire Erasmus+. La mobilité peut s'effectuer dès la 2e année d'études supérieures. La durée des séjours à l'étranger s'échelonne de 3 à 12 mois

La sélection des candidats s'effectue sur dossier. Sont pris en compte : le niveau en langue, la qualité du cursus et, surtout, la motivation! De retour en France, vous avez la garantie de valider la formation suivie à l'étranger (sous réserve des résultats scolaires), sous forme de crédits Ects.

Le volet stage d'Erasmus+ : enseignement supérieur

Erasmus+ propose une formule « stages en entreprise », qui vous permet d'intégrer une entreprise pendant 2 à 12 mois dans 33 pays, dès la 1re année d'études, à condition bien sûr que votre établissement d'enseignement d'origine ait un accord avec Erasmus+, Attention, la demande est forte et seulement 35% des dossiers sont acceptés. Les destinations les plus demandées sont le Royaume-Uni, l'Espagne et l'Allemagne.

➤ Au-delà de l'Europe : le monde

Les Universités alsaciennes ont développé un grand nombre de réseaux avec des établissements du monde entier : CREPUQ avec le Québec, MAUI avec les Etats-Unis, AEN avec l'Australie....

Pour en savoir plus, consultez l'onglet « International » de l'établissement dans leguel vous souhaitez poursuivre vos études.

Comment faire?

Dans un premier temps, posez votre candidature aux formations qui vous intéressent et informez-vous sur les accords conclus par les établissements que vous visez. La mise en œuvre se fera dans un second temps. Dans chaque établissement, vous trouverez un service et/ou des personnes référents sur les questions de mobilité. Une fois étudiant, adressez-vous à lui/elles pour monter votre projet.

ETUDIER SANS FRONTIERE

Les formations bi et trinationales : obtenir deux ou trois diplômes dont certains, à l'étranger

C'est quoi?

Les formations bi ou tri nationales se déroulent sur deux ou trois sites en France et à l'étranger (exemple Allemagne/ Suisse /France) et les études sont généralement validées par un double ou un triple diplôme, exemple un DUT, une Licence en France et un Bachelor en Allemagne. C'est un moyen pour se qualifier dans un domaine en privilégiant une dimension internationale tout au long de son parcours de formation.

L'obtention d'un ou de plusieurs diplômes dans chacun des pays impliqués, élargit d'autant les perspectives d'insertion professionnelle.

Comment faire?

Ces formations sélectives nécessitent un bon dossier scolaire ainsi qu'une bonne maîtrise des langues dans lesquelles les enseignements seront dispensés. Vous les trouverez dans le catalogue précédent, agrémentées des drapeaux des pays concernés.

Certaines relèvent du site admission post-bac, d'autres non. Elles seront alors marquées du signe .

Si l'offre de formation alsacienne ne comprendaucune piste intéressante pour vous, peut-être, faut-il élargir vos recherches. Consultez notamment le site de l'Université Franco-allemande www.dfh-ufa.org/





Le Bachelor Honours Degree : un titre international

Pour mettre de l'international dans votre CV, il est également possible de compléter votre BTS, DUT, CPGE ou L2 par une formation directement proposée par une institution étrangère.

Le Bachelor Honours Degree (BHD) «global marketing» est un diplôme qui sanctionne une troisième année d'études ; il est délivré par l'Université de Coventry. Les cours, intégralement en anglais, sont dispensés 3 jours par semaine au lycée Jeanne d'Arc de Mulhouse.

Plus d'infos : www.ejda.fr Coût : 4 600 euros



A propos du Bachelor

La terminologie «bachelor» est souvent utilisée pour désigner un diplôme propre à une école ou un réseau d'écoles de commerce ; dans le cas du BHD «global marketing», il s'agit bien du premier niveau de qualification reconnu internationalement dans l'enseignement supérieur.



Source : Agence 2E2F

🔰 Le départ en solo



Peser le pour et le contre...

Vos projets de mobilité ne semblent pas accessibles via les programmes et réseaux des établissements alsaciens ? Vous pouvez entreprendre des démarches personnelles pour étudier à l'étranger. Définissez le type d'études qui vous intéresse et renseignez-vous sur la structure de l'enseignement supérieur dans le pays où vous souhaitez vous rendre, sur les conditions d'accès et les frais d'inscription dans la filière de votre choix.

Sur le site www.euroguidance-france.org/fr, vous pourrez obtenir ces informations pour chaque pays européen. Choisir librement sa destination est tentant, mais sachez que vous aurez à effectuer les mêmes démarches que les étudiants nationaux et que votre période d'étude à l'étranger ne sera pas forcément validée à votre retour en France. Des arguments qui méritent d'être pris en compte...



Apprentissage transfrontalier, programmes d'échanges, formations bi ou tri nationales...les opportunités de mobilité ne manquent pas ; ceux qui en ont bénéficié avant vous, sont assez unanimes : c'est une source d'enrichissement personnel et une expérience valorisée par les employeurs.

Et si d'aventure ces formules ne vous correspondent pas, pensez aussi au Service Volontaire Européen (SVE), une action du Programme européen

"Erasmus + : jeunesse et sport" qui permet de vivre une expérience de citoyenneté en Europe, mais aussi dans le reste du monde.



Informations /Conseils

➤ Centre Ressources Euroguidance

CIO - Cité administratrive 14. rue Maréchal Juin 67084 Strasbourg Cédex Tél: 03 88 76 77 23 Fax: 03 88 76 77 20

Email: euroquidance@ac-strasbourg.fr

Contact: Manon Klein

➤ Permancences franco-allemandes

Vous pouvez rencontrer un conseiller d'orientation allemand pour vous aider à préciser ou à affiner un projet transfrontalier. Des permanences ont lieu une fois par mois dans les CIO de Haguenau, Saverne, Colmar, Mulhouse, Strasbourg.

Prenez rendez-vous au CIO (Voir page 109).

> Pour découvrir toutes les possibilités de mobilité hors cursus de formation (volontariat, au pair...) rendez-vous sur :

http://mavoieproeurope.onisep.fr/

Ma voie pro Europe

Un nouveau site, une mine d'infos pour celles et ceux qui souhaitent bénéficier des programmes de mobilité. Un choix qui peut s'avérer payant, plus vous bougez et plus vous rentrez qualifiés et armés pour vous insérer dans la vie professionnelle.

http://mavoieproeurope.onisep.fr





SE LOGER ET SE FINANCER

Se loger

Logement universitaire

Les demandes de logement en résidence universitaire se font par le biais du dossier social étudiant (DSE, voir INFO+), Attribution sous conditions de ressources.

NB: Les résidences universitaires sont ouvertes à tous les étudiants, boursiers et non boursiers.



Résidences privées ou logement indépendant

CROUS et CLOUS (Centre Régional ou Local des Œuvres Universitaires de Strasbourg)

Ils seront vos interlocuteurs pour de nombreux aspects pratiques de votre vie

au cours des années d'études à venir. Ils gèrent en particulier toutes questions liées à l'hébergement ou la restauration. Ils proposent des listes de chambres ou de studios disponibles chez les particuliers.

• CROUS de Strasbourg

1, quai du maire Dietrich - BP 50168 67004 Strasbourg Cedex © 03 88 21 28 00 Ouvert de 9h à 12h - 13h30 à 16h (du lundi au vendredi). http://crous-strasbourg.fr/

• CLOUS de Mulhouse

Maison de l'étudiant - 1, rue Werner 68093 Mulhouse Cedex © 03 89 33 64 64 Ouvert (du lundi au vendredi) de 9h à 12h et de 14h à 18h.

• AFGES (Association Fédérative Générale des Etudiants de Strasbourg)

1. place de l'Université BP 80100 67003 Strasbourg Cedex © 03.88.15.73.73 www.afges.org/

Aide au Logement

Possibilité d'obtenir des aides au logement: allocation logement social (ALS) ou allocation personnalisée au logement (APL), selon ses ressources.

Caisse d'allocations familiales : www.caf.fr

A noter également, le site : www.aidologement.com/



Dossier social étudiant

Pour demander une bourse et/ou un logement en résidence universitaire, une seule démarche à renouveler chaque année sans attendre les résultats des examens.

L'inscription pour la rentrée universitaire suivante se fait sur le site Internet du CROUS du 15 ianvier au 30 avril 2015.

Au début de l'été, le CROUS émet un avis conditionnel sur la suite réservée à la demande: attribution, rejet, ou liste d'attente. À la rentrée, il donne une réponse définitive au vu du justificatif d'inscription.

Un **simulateur en ligne** sur le site du CNOUS (Centre National) vous permet de calculer le montant annuel de la bourse à laquelle vous pourrez éventuellement prétendre. Il vous faut l'avis d'imposition sur les revenus 2013 de vos parents pour la rentrée 2015/2016, et votre numéro INE (pour les étudiants) ou BEA (pour les lycéens).

Après instruction, vous recevez une notification conditionnelle.

www.cnous.fr/

Financer ses études

Bourses sur critères sociaux

Les demandes de bourses sur critères sociaux se font également par le biais du DSE (voir encadré). Le montant des bourses est variable en fonction des revenus et des charges de votre famille, de votre âge, du diplôme préparé... Attention, pour continuer d'en bénéficier, l'étudiant doit être assidu en cours et aux examens et progresser régulièrement dans ses études...

Autres bourses

D'autres dispositifs existent, qui peuvent être cumulés avec une BCS : aide à la mobilité internationale, allocations pour la diversité dans la fonction publique, aides des collectivités ou des fondations, prêts

étudiants garantis par l'État (sans caution ni conditions de ressources), allocation financière « parcours de réussite professionnelle » (PARP). Il existe par ailleurs un Fonds national d'aide d'urgence pour les étudiants en situation de précarité (rupture avec la famille...). S'adresser au Crous.

À noter : les critères d'attribution des bourses pour l'enseignement supérieur diffèrent de ceux du secondaire. Se renseigner sur ses droits auprès du CROUS sans attendre les résultats du bac.

Jobs

Bon nombre d'étudiants sont amenés à travailler en parallèle de leur scolarité. Des offres d'emplois temporaires ou de jobs étudiants sont diffusées par le CROUS. Travailler n'empêche pas, en principe, le versement d'une bourse.



SE SOIGNER

Sécurité sociale

L'inscription à la sécurité sociale étudiante se fait à la rentrée auprès du service de la scolarité de l'établissement qui vous délivre la carte d'étudiant. Elle est gratuite pour les étudiants boursiers. Avant 20 ans, vous êtes en principe couvert par la sécurité sociale de vos parents. Ensuite, le paiement de la cotisation (213 € en 2014-2015) est exigé si vous atteignez l'âge de 20 ans au cours de l'année scolaire.

Mutuelles complémentaires

L'adhésion à une mutuelle étudiante est facultative mais fortement recommandée, car elle complète les remboursements de la sécurité sociale pour frais médicaux. Vérifiez d'abord si la mutuelle de vos parents peut vous couvrir. En Alsace, deux mutuelles sont à la fois centre de sécurité sociale et mutuelle complémentaire.

➤ LMDE (La Mutuelle des Etudiants)

Numéro unique: 09 69 36 96 01

Strasbourg

10. rue de l'Abreuvoir 67084 STRASBOURG Cedex

Mulhouse

Bâtiment MCA 5, boulevard de l'Europe 68100 MULHOUSE

Colmar

34 r Grillenbreit - 68000 COLMAR

➤ MGEL (Mutuelle Générale des Etudiants de L'est)

Strasbourg

4, rue de Londres - 67000 STRASBOURG © 03 88 60 26 26

Mulhouse

45, avenue du Président Kennedy 68100 MULHOUSE - © 03 89 32 04 67

Colmar

34 r Grillenbreit - 68000 COLMAR © 03 89 24 26 43

Médecine préventive

➤ SUMPS à Strasbourg:

Service Universitaire de Médecine Préventive et de Promotion de la Santé 6. rue de Palerme 67000 STRASBOURG © 03 68 85 50 24

Tram: C, E (Esplanade) - Bus: 30, 15 (Palerme)

www.sumps.unistra.fr sumps@unistra.fr

Du lundi au jeudi: 8h30 - 17h30

Vendredi: 8h30 - 17h

(Campus de Schiltigheim, Illkirch, Haguenau : voir coordonnées et jours de consultation sur le site internet)

Les services du SUMPS accueillent et informent les étudiants sur tous problèmes de santé.

- veille sanitaire obligatoire (au minimum : un examen préventif au cours des 3 premières années dans l'enseignement supérieur),
- consultations gratuites (sauf gynécologie) en médecine spécialisée (voir site),
- certificats liés au handicap (aménagement des études et examens) en collaboration avec la Mission handicap de l'Université.
- séances de relaxation, de gestion du
- centre gratuit de dépistage, information et planification : SIDA, hépatite, MST, contraception. Anonyme, sur rdv © 03 68 85 50 25

➤ CAMUS (Centre d'Accueil Médicopsychologique Universitaire de Strasbourg)

Ce centre accueille les lycéens majeurs et les étudiants ayant des difficultés personnelles (familiales, scolaires, universitaires, financières ou autres). Consultations individuelles possibles avec une équipe pluridisciplinaire (psychiatre, psychologue, conseiller d'orientation, assistante sociale) pour trouver des solutions adaptées ou avoir un suivi régulier.

Elles sont gratuites, sous réserve de présenter sa carte de lycéen ou d'étudiant, et une attestation de la sécurité sociale.

Le CAMUS coordonne des Etudiants Relais en cité. Leur rôle : créer des liens, repérer les étudiants en difficulté et isolés, les orienter vers le SUMPS et le CAMUS.

Même adresse que le SUMPPS © 03 88 52 15 51 www.camus67.fr camus@unistra.fr Du lundi au vendredi, 8h30 - 16h30

➤ SUMPPS à Mulhouse :

Vous y trouverez une aide médicale, psychologique et sociale : visite médicale, conseils, sevrage tabagique, consultation psychologique...

Service Universitaire de Médecine Préventive et de Promotion de la Santé : Maison de l'étudiant - 1, rue A. Werner 68093 MULHOUSE Cedex © 03 89 33 64 47 sumpps@uha.fr

- Maison de l'étudiant Bâtiment B - 1er étage 34 rue Grillenbreit 68008 COLMAR © 03 89 20 23 44

➤ Adresses utiles:

voir site:

www.sumps.unistra.fr>adresses utiles



Maladie et projet pro

L'Université de Strasbourg et la Ligue contre le cancer ont instauré depuis 5 ans, le dispositif « Projet Pro » à l'intention des étudiants et des jeunes adultes atteints d'un cancer.

Plus d'informations:

Lique contre le Cancer: 03 88 24 71 86.

ETUDIER AVEC UN HANDICAP Dans l'académie de Strasbourg

De l'accès au savoir à l'élaboration du projet professionnel, l'accompagnement tout au long du Ils doivent favoriser l'intégration et la réussite dans les études. Les services concernés sont



🔪 Ce qui m'a facilité la vie...

Etre compris des autres étudiants... Un logement adapté... Des déplacements facilités... Des supports de cours... Mon acceptation du handicap... Le soutien de ma famille, de mes amis... Anticiper et préparer mon entrée en études supérieures... (synthèse-témoignages : Livre blanc sur la base des questions ouvertes pour les étudiants handicapés - mars 2012)

Objectif: poursuite d'études

№ Ne vous censurez pas

Votre inscription est de droit si vous remplissez les conditions requises pour accéder à l'enseignement supérieur. L'établissement s'adaptera pour organiser au mieux votre accueil.

pas seul(e)

Il faut monter votre projet quel qu'il soit, sans oublier les stages en France et/ou à l'étranger. Les personnes et services compétents seront vigilants et prêts à vous conseiller.

→ Une grande variété de métiers possibles

Grâce aux nouvelles technologies, des aménagements de poste permettent d'accéder à de nombreux métiers. Et les employeurs recherchent des personnes handicapées formées à bac+2 et plus.

Démarches

Le portail admission-postbac.fr vous conseille de prendre contact avec les établissements choisis en utilisant au besoin la fiche de liaison proposée. Il est possible que certains d'entre-eux organisent des épreuves de sélection aménagées.

Dans le cadre d'un choix d'orientation portant sur une formation technologique (BTS, DUT...), la Reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé (RQTH) demandée assez tôt, dès l'année de terminale, facilite l'accès aux stages en entreprise et à l'emploi.

⅓ Lycées : BTS et CPGE

L'étudiant(e) scolarisé(e) dans une formation post-bac est toujours concerné(e) par le projet personnel de scolarisation, jusqu'à l'âge de 20 ans. Il/elle bénéficie des aides afférentes (enseignant référent, médecin scolaire, équipe de suivi...)

Pour l'aménagement du BTS. la demande est à formuler lors de l'inscription à l'examen. L'un des formulaires est à adresser au médecin scolaire désigné par

la CDAPH, avec les pièces justificatives. L'autre est destiné au service des examens. En cas de handicap temporaire, la demande est à adresser directement au service des examens et concours.

■ Université de l'académie

Pour un accueil et un accompagnement individualisé, prenez contact dès votre préinscription, avec la Mission Handicap de l'Université de votre choix. Elle évaluera vos besoins et coordonnera les actions, en concertation avec la MDPH, le service de médecine préventive (SUMPS), le CROUS, l'Espace Avenir ou le SCUIOP/IP, le Service des relations internationales, le SARAH, les référents handicap, les équipes pédagogiques des composantes, les associations aui interviennent dans le handicap.

L'étudiant qui souhaite un aménagement de son cursus d'études et/ou des examens et concours, doit en faire la demande chaque année. Le dispositif prévoit un entretien avec la Mission Handicap, puis une visite par un médecin du SUMPS. Celui-ci émet un avis médical préconisant les aménagements nécessaires, qui figureront sur le certificat établi. Un arrêté de décision est signé, selon l'université, soit par son Président, soit par le responsable de la composante. Il est ensuite notifié à l'étudiant.

Aménagements possibles

Aides humaines : assistant d'études (prise de notes, aide à l'installation et aux déplacements sur le campus, tutorat...), interprète en langue des signes, lecteur/ trice, secrétaire d'examen...

Aides techniques : aménagement de postes informatiques, prêt de matériel, logiciels spécifiques, adaptation de supports pédagogiques, accessibilité numérique au contenu de certains cours, transcription en braille et mise en relief...

Accès aux locaux

Sur les deux Campus alsaciens, des travaux ont rendu la plupart des locaux accessibles.

Strasbourg:

www.unistra.fr → plan des campus

Un Espace Diversité équipé d'ordinateurs

avec logiciel de synthèse vocale, agrandisseurs, imprimante braille en libre-service.

Mulhouse:

www.uha.fr/planacces

Paillasses abaissées dans certains laboratoires, pupitres surélevés et sans sièges en amphithéâtre, pente d'accessibilité à l'IUT...

→ Autres établissements d'enseignement supérieur

Les écoles d'ingénieurs, de commerce et d'art sont physiquement accessibles aux personnes à mobilité réduite et disposent souvent d'un référent handicap.

Un cursus après le Bac avec concours Passerelle conçu en partenariat avec l'IUT, est proposé par l'Ecole de Management de Strasbourg (www.em-strasbourg.eu → saisir "passerelle handicap" dans le moteur de recherche).

■ Etudier par apprentissage

Il n'y a pas de limite d'âge pour commencer un apprentissage si la RQTH est acquise. Dans ce cas, la durée du contrat peut être portée à 4 ans et le SMIC de la dernière année est revalorisé.

La RQTH est indispensable pour solliciter une compensation du handicap pendant la période en entreprise.

L'accompagnement des apprentis est assuré par le SARAH (Service d'accompagnement régional des apprentis handicapés), chaque CFA ayant un référent handicap.

■ Etudier à l'étranger

Voir page 94

Activités sportives et accès aux bibliothèques

Les SUAPS (Services universitaires des activités physiques et sportives) sont attentifs à l'accès aux activités pour les étudiants handicapés. Il est important de se faire connaître auprès de la référente handicap (marie-paule.missoffe@unistra. fr pour l'UDS) ou du secrétariat du SUAPS (suaps@uha.fr pour l'UHA).

Pistes complémentaires pour le sport : Voir ci-contre.



cursus et l'organisation de la vie quotidienne, sont fondamentaux. attentifs à apporter une réponse adaptée à chaque situation.

La plupart des bibliothèques de l'Université de Strasbourg disposent d'un accès handicapés. Certaines proposent des équipements adaptés (scanner, agrandisseur d'écran et de livres, lecteur d'écran). Modalités de prêt aménageables : www. sicd.u-strsbg.fr/services/handicap.

Toutes les bibliothèques du Campus du Haut-Rhin sont accessibles. Liste des contacts "handicap" des BU Fonderie, IIIberg, Colmar sur le site www.scd.uha.fr/

Vie quotidienne

→ La Maison départementale des personnes handicapées (MDPH)

Assure les aides accordées dans le cadre de la Prestation de compensation du handicap (PCH): aides à la personne, aides techniques, logement, transport ...

Elle gère également plusieurs dispositifs : cartes (invalidité, priorité, stationnement), Reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé (RQTH), Allocation adulte handicap (AAH)...

Conseil: Anticipez votre démarche, pour que tout soit pris en compte et notifié par la MDPH avant votre entrée dans l'enseignement supérieur.

Voir ci-dessous

Bourses

Les bourses sur critères sociaux sont attribuées en fonction des ressources et charges et selon un barême national annuel. En cas de handicap reconnu par la MDPH, trois ans supplémentaires sont attribuées, et la limite d'âge de 28 ans requise pour déposer une 1ère demande n'est pas opposable aux étudiants concernés.

Voir aussi page 96

→ Logement et restauration

La majorité des restos U et des cafétérias est accessible aux personnes à mobilité réduite. Le CROUS propose des logements adaptés aux situations de mobilité réduite ou recherche avec vous des solutions au cas par cas.

Voir aussi page 96

Transport

Les transports en commun des principales villes d'Alsace ont développé des équipements spécifiques pour accueillir les personnes à mobilité réduite (handicap moteur, visuel et auditif).

Les réseaux organisateurs de transport peuvent être contactés par l'intermédiaire du site multimodal Vialsace www.vialsace.eu. Rechercher: handicap, qui donne accès aux dispositifs des différentes compagnies.

Pour les étudiants handicapés qui ne peuvent utiliser les transports en commun adéquat, les déplacements sont pris en charge par le département.

🚺 Info +

Que faire avec un handicap temporaire?

Bien que cette situation ne corresponde pas stricto sensu à la définition du handicap donnée par la loi, n'hésitez pas à contacter les services compétents qui étudieront votre situation (Rectorat, Mission, Médecine préventive...).

Adresses utiles

➤ Mission Handicap des Universités

Université de Strasbourg

Service de la Vie Universitaire - Mission Handicap

Le Patio, bâtiment 1, rez-de-chaussée (plan : bât.61)

22 rue Descartes - 67000 Strasbourg © 03 68 85 63 69 - svu-handicap@unistra.fr www.unistra.fr ➤ vie des campus ➤ accompagnement du handicap

Université de Haute Alsace

Direction des études et de la vie universitaire - Mission Handicap - Maison de l'Etudiant 1 rue Alfred Werner - 68093 Mulhouse Cedex © 03 89 33 62 17 - accueilhandicap@uha.fr www.uha.fr ➤ vie des campus ➤ handicap

➤ Apprentissage

CREAI/SARAH Alsace 15 place des Halles - 67000 Strasbourg © 03 88 23 99 13 sarah67@creiaalsace.org © 03 88 23 82 32 (Haut-Rhin) Fabre.sarah68@gmail.com

➤ Etudier à l'étranger

www.2e2f.fr

http://ec-europa.eu/education/erasmus > choisir la langue

Activités sportives

Site des lieux de pratique de sport adapté en Alsace

www.handiguide.sports.gouv.fr > 67 ou 68 Site du comité régional Handisport d'Alsace www.handisport-alsace.org

➤ Vie quotidienne

@ N° national direct: 08 99 66 51 55

A Strasbourg

6a rue du Verdon - 67100 Strasbourg @ Numéro vert : 08 00 74 79 00 accueil.mdph@cg67.fr www.bas-rhin.fr/être-accompagné/personnes-handicapées

A Colmar

48 avenue de la République BP 20351 - 68006 Colmar Cedex mdph@cg68.fr www.solidarite.cg68.fr/solidarite_PH_ MDPH.aspse

A Mulhouse

51a rue d'Agen - 68100 Mulhouse © 03 89 60 81 83

> CROUS - Chargée de mission handicap:

Marie-Odile Brette 1 quai du Maire Dietrich 67000 Strasbourg © 03 88 21 28 43

marie-odile.brette@crous.u-strasbg.fr http://crous-strasbourg.fr

➤ CLOUS- Maison de l'étudiant

1 rue Alfred Werner - 68093 Mulhouse Cedex

© 03 89 55 72 25

➤ Onisep

Des compléments d'information sur : www.onisep.fr/Scolarité-et-handicap

Et aussi : Total accès, le site mobile de l'Onisep (ainsi que l'application Iphone/ lpad), accessible à tous et particulièrement aux personnes aveugles et malvoyantes. Procédure : à partir du lien http://mobile. onisep.fr/totalacces. Lancer l'application pour scanner le code. Vous êtes automatiquement redirigé(e) vers le site mobile. Plus de précision sur : www.mobile.onise. fr/totalacces

UNIVERSITE DE STRASBOURG

Espace Avenir orientation - stage - emploi 20a, rue René Descartes - 67084 STRASBOURG Cedex

© 03 68 85 63 00

espace-avenir@unistra.fr www.unistra.fr rubrique «Lycéen»

Institut universitaire de technologies (IUT)

- IUT de Haguenau 30 rue du Maire A. Traband 67500 Haguenau © 03 88 05 34 11 http://iuthaguenau.unistra.fr
- IUT Robert Schuman 72 route du Rhin - CS 10315 67411 Illkirch Cedex © 03 68 85 89 10 http://iutrs.unistra.fr
- IUT Louis Pasteur 1 Allée d'Athènes 67300 Schiltigheim © 03 68 85 25 72 http://iutlps.unistra.fr

Facultés et Instituts

- Faculté de Chimie 1 rue Blaise Pascal 67008 Strasbourg Cedex © 03 68 85 17 75 http://chimie.unistra.fr/
- Faculté de Chirurgie Dentaire 8 rue Ste Elisabeth 67000 Strasbourg © 03 68 85 39 06 http://chirurgie-dentaire.unistra.fr
- Faculté de Droit, de Sciences Politiques et de Gestion 1 place d'Athènes - BP 66 67045 Strasbourg Cedex © 03 68 85 88 29 http://droit.unistra.fr
- Faculté de Géographie et d'Aménagement 3 rue de l'Argonne 67083 Strasbourg Cedex © 03 68 85 08 86 http://geographie.unistra.fr
- Faculté de Médecine 4 rue Kirschleger 67085 Strasbourg Cedex © 03 68 85 35 11 http://medecine.unistra.fr
- Faculté de Pharmacie 74 route du Rhin - CS 60024 67401 Illkirch Cedex © 03 68 85 42 82 http://pharmacie.unistra.fr
- Faculté de Philosophie 7 rue de l'Université 67000 Strasbourg © 03 68 85 64 60 http://philo.unistra.fr
- Faculté de Psychologie 12 rue Goethe 67000 Strasbourg © 03 68 85 18 90 http://psychologie.unistra.fr
- Faculté de Théologie
 Catholique

Palais universitaire

9 place de l'université - BP 90020 67084 Strasbourg Cedex © 03 68 85 68 81 http://theocatho.unistra.fr

• Faculté de Théologie Protestante

Palais universitaire 9 place de l'université - BP 90020 67084 Strasbourg Cedex © 03 68 85 68 35 http://theopro.unistra.fr

- Faculté des Arts
 Le Portique
 14 rue Descartes BP 80010
 67084 Strasbourg Cedex
 © Musique : 03 68 85 64 80
 © Arts du spectacle : 03 68 85
 66 46
 © Arts visuels : 03 68 85 68 16
- Faculté des langues et des cultures étrangères Le Patio - 22 rue Descartes 67084 Strasbourg Cedex © 03 68 85 60 29 http://langues-vivantes.unistra.fr

http://arts.unistra.fr

- Faculté des Lettres Le Portique 14 rue Descartes - BP 80010 67081 Strasbourg Cedex © 03 68 85 64 23 http://lettres.unistra.fr
- Faculté des Sciences de la Vie 28 rue Goethe Institut Botanique 67083 Strasbourg Cedex © 03 68 85 18 72 http://sciencesvie.unistra.fr
- Faculté des Sciences de l'Education 7 rue de l'Université 67000 Strasbourg © 03 68 85 06 22 http://sc-educ.unistra.fr
- Faculté des Sciences du Sport (STAPS) Le Portique 14 rue Descartes - BP 80010 67084 Strasbourg Cedex © 03 68 85 67 82 http://f3s.unistra.fr
- Faculté des Sciences Economiques et de Gestion 61 avenue de la Forêt Noire 67085 Strasbourg Cedex © 03 68 85 21 78 http://ecogestion.unistra.fr
- Historiques
 Palais universitaire
 9 place de l'université
 67084 Strasbourg Cedex
 © 03 68 85 68 08
 http://histoire.unistra.fr

• Faculté des Sciences

• Faculté des Sciences Sociales Le Patio, Bâtiment 5 22 rue Descartes 67084 Strasbourg Cedex © 03 68 85 67 49 http://sciences-sociales.unistra.fr

- IEJ Institut d'Etudes Judiciaires 1 place d'Athènes - BP 66 67045 Strasbourg Cedex © 03 68 85 82 06 http://iej.unistra.fr
- IEP Institut d'Etudes Politiques (Sciences Po) 47 avenue de la forêt Noire 67082 Strasbourg Cedex © 03 68 85 83 75 www.iep-strasbourg.fr
- IPAG Institut de Préparation à l'Administration Générale 47 avenue de la Forêt Noire 67082 Strasbourg Cedex © 03 68 85 85 00 http://ipag.unistra.fr
- UFR de Langues et Sciences Humaines Appliquées (LSHA) Le Patio - 22 rue Descartes 67084 Strasbourg Cedex © 03 68 85 40 45 http://lsha.unistra.fr
- UFR de Mathématique et d'Informatique et IRMA 7 rue René Descartes 67084 Strasbourg Cedex © 03 68 85 02 00 http://mathinfo.unistra.fr
- UFR Physique et Ingenierie 3-5 rue de l'Université 67084 Strasbourg Cedex © 03 68 85 07 30 www.physique-ingenierie.unistra.fr

Autres composantes

- Centre de Formation de Musiciens Intervenants
 1 rue Froelich - BP 20186
 67604 Sélestat Cedex
 0 3 68 85 73 80
 http://cfmi.unistra.fr
- Centre Universitaire
 d'Enseignement du Journalisme
 11 rue du Maréchal Juin
 CS 10068
 67046 Strasbourg Cedex
 © 03 68 85 80 41
 http://cuej.unistra.fr
- Département d'Etudes Territoriales de l'IEP 1 rue Froehlich - BP 20186 67604 Sélestat Cedex © 03 88 58 40 37 www.iep-strasbourg.fr
- Ecole Supérieure du Professorat et de l'Education (ESPE) 141 avenue de Colmar BP 40102 67024 Strasbourg Cedex © 03 88 43 82 00 http://espe.unistra.fr

Ecole de commerce

• Ecole de Management de Strasbourg 61 avenue de la Forêt Noire 67085 Strasbourg Cedex © 03 68 85 80 00 www.em-strasbourg.eu

Ecoles du secteur santé

- Ecole de Sages-femmes SIHCUS-CMCO 19 rue Louis Pasteur 67300 Schiltigheim © 03 69 55 34 88 www.chru-strasbourg.fr
- Ecole d'Orthophonie Faculté de médecine 4 rue Kirschleger 67085 Strasbourg Cedex © 03 68 85 35 03 http://medecine.unistra.fr
- Ecole d'Orthoptie Faculté de médecine 4 rue Kirschleger 67085 Strasbourg Cedex © 03 68 85 35 03 http://medecine.unistra.fr

Ecoles d'ingénieurs

- ECPM Ecole Européenne de Chimie Polymères et Matériaux 25 rue Becquerel 67087 Strasbourg Cedex 2 © 03 68 85 26 07 www.ecpm.unistra.fr
- ENGEES Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg 1 quai Koch - BP 61039 67070 Strasbourg Cedex © 03 88 24 82 82 http://engees.unistra.fr
- EOST Ecole et Observatoire des Sciences de la Terre de Strasbourg 5 rue René Descartes 67084 Strasbourg Cedex © 03 68 85 03 53 http://eost.unistra.fr
- ESBS Ecole Supérieure de Biotechnologie de Strasbourg Boulevard Sébastien Brant BP 10413 67412 Illkirch-Graffenstaden Cedex © 03 68 85 46 82 http://www-esbs.u-strasbg.fr
- Télécom Physique Strasbourg 300 Boulevard Sébastien Brant CS 10413 67412 Illkirch-Graffenstaden Cedex © 03 68 85 43 57 www.telecom-physique.fr

UNIVERSITE DE HAUTE ALSACE (UHA)

Maison de l'Université - 2 rue des Frères Lumière - 68093 Mulhouse Cedex © 03 89 33 60 00

SIO - Service d'Information et d'Orientation Maison de l'Etudiant - 1 rue Alfred Werner - 68093 Mulhouse cedex © 03 89 33 64 40 - sio@uha.fr - www.uha.fr

Antenne de Colmar - 34 rue du Grillenbreit - 68008 Colmar Cedex © 03 89 20 54 56 - sio@uha.fr - www.uha.fr

Institut universitaire de technologies (IUT)

- IUT de Colmar 34 rue du Grillenbreit - BP 50568 68008 Colmar Cedex © 03 89 20 23 58 www.iutcolmar.uha.fr
- IUT de Mulhouse 61 rue Albert Camus 68093 Mulhouse Cedex © 03 89 33 74 00

Facultés - UFR

- Faculté des lettres langues et sciences humaines (FLSH) 10 rue des Frères Lumière 68093 Mulhouse Cedex © 03 89 33 63 81 www.flsh.uha.fr
- Faculté des sciences et techniques 18 rue des Frères Lumière 68093 Mulhouse Cedex © 03 89 33 62 00 www.fst.uha.fr
- Faculté des sciences économiques sociales et juridiques 16 rue de la Fonderie 68093 Mulhouse Cedex © 03 89 56 82 12 www.campus-fonderie.uha.fr

- Faculté de Marketing et d'Agrosciences 32 rue du Grillenbreit - BP 50568
- 68008 Colmar Cedex © 03 89 20 65 59 www.peps.uha.fr
- Service d'enseignement et
- de recherche en formation d'adultes (SERFA) 18 rue des Frères Lumière 68093 Mulhouse Cedex © 03 89 33 65 00 www.serfa.fr

Ecoles d'ingénieurs

• ENSCMU - Ecole nationale supérieure de chimie de Mulhouse 3 rue Alfred Werner 68200 Mulhouse © 03 89 33 68 00

www.enscmu.uha.fr

• ENSISA - Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud Alsace 11 rue Alfred Werner 68093 Mulhouse Cedex © 03 89 33 63 20 www.ensisa.uha.fr



DUT

Licences Professionnelles

⟨ Formations Bi/Trinationales



L'IUT DE COLMAR PROPOSE UNE OFFRE DE FORMATION VARIEE EN FORMATION INITIALE ET PAR APPRENTISSAGE

AGRONOMIE, BIOTECHNOLOGIES, HYGIENE, SECURITE, ENVIRONNEMENT, GENIE THERMIQUE, ENERGIE, RESEAUX ET TELECOMMUNICATIONS, DROIT, FINANCE, COMMERCE, VIN, HOTELLERIE, TOURISME...

Candidature

DUT: WWW.ADMISSION-POSTBAC.FR **LP:** WWW.CANDIDATURES.IUT-ALSACE.FR

Journée Portes Ouvertes

SAMEDI 14 MADS 2015

+33 (0)3 89 20 23 58 WWW.IUTCOLMAR.UHA.FR





NIVERSITAIRE

Les plus

- Formations à temps plein ou par alternance
- Partenariat fort avec les entreprises
- Excellente insertion professionnelle

Portes ouvertes - 14 mars 2015





www.iutmulhouse.uha.fr

Lvcées

BAS RHIN

BISCHWILLER

 Lycée André Maurois 1 rue du lycée - BP 30054 67242 Bischwiller Cedex © 03 88 06 27 67 www.lyc-maurois-bischwiller.ac-

strasbourg.fr

ERSTEIN

 Lycée agricole 33 avenue de la Gare BP 90087 67152 Erstein Cedex © 03 88 59 87 67 www.lpa-erstein.epl67.fr

HAGUENAU

• Lycée Heinrich-Nessel 123 route de Strasbourg BP 50235 67504 Haguenau Cedex © 03 88 53 20 00 www.lyc-heinrich-haguenau.acstrasbourg.fr

Internat garçons

 Lycée Robert Schuman 2 quai des pêcheurs - BP 30233 67504 Haguenau Cedex © 03 88 07 44 00 www.lyc-schuman-haguenau. ac-strasbourg.fr Internat garçons-filles

• Lycée privé Sainte Philomène 19A boulevard Hanauer BP 60236 67504 Haguenau Cedex

© 03 88 07 15 15 www.sainte-philo.com

ILLKIRCH-GRAFFENSTADEN

 Lycée Gutenberg 22 rue Lixenbuhl - BP 90141 67404 Illkrich-Graffenstaden Cedex © 03 88 66 81 50 www.lyceegutenberg.net

• Lycée hôtelier Alexandre Dumas 75 route du Rhin BP 80149 67404 Illkrich-Graffenstaden Cedex © 03 88 65 30 30 www.lycee-hotelier-adumas.com Internat garçons-filles

 Lycée polyvalent Le Corbusier 15 rue Lixenbuhl - BP 10133 67404 Illkrich-Graffenstaden Cedex © 03 88 66 87 66

www.lyceelecorbusier.com

MOLSHEIM

 Lycée Henri Meck 10 rue Henri Meck 67120 Molsheim © 03 88 49 44 88 www.lyceehenrimeck.fr

· Lycée polyvalent Louis Marchal 2 route de la Hardt - BP 65160 67125 Molsheim Cedex © 03 88 49 56 00 www.lycee-marchal.com

OBERNAI

 Lycée Agricole 44 Boulevard de l'Europe CS 50203 67212 Obernai Cedex © 03 88 49 99 49 www.legta-obernai.epl67.fr

SAVERNE

 Lycée Général Leclerc 8 rue Poincaré - BP 80129 67703 Saverne Cedex © 03 88 02 12 12 www.lycee-leclerc fr Hébergement organisé hors établissement

· Lycée polyvalent du Haut-Barr 4 rue Jean de Manderscheid BP 50108 67703 Saverne Cedex © 03 88 71 22 11 www.hautbarr.net Internat garçons-filles

SCHILTIGHEIM

• Lycée polyvalent Emile Mathis 1 rue du Dauphiné - BP 90009 67311 Schiltigheim Cedex © 03 88 18 55 18 www.lyc-mathis-schiltigheim.acstrasbourg.fr

SÉLESTAT

• Lycée Docteur Koeberlé Boulevard Charlemagne - BP 80228 67604 Sélestat Cedex © 03 88 92 10 84 www.lvc-koeberle-selestat.acstrasbourg.fr Hébergement organisé hors établissement

· Lycée polyvalent Jean Baptiste Schwilgué 8 avenue Adrien Zeller - BP 70209 67604 Sélestat Cedex © 03 88 58 83 00 www.lyc-schwilgue-selestat.acstrasbourg.fr Internat garçons-filles

STRASBOURG

 Lycée Fustel de Coulanges 1 place du château - BP 50075 67061 Strasbourg Cedex © 03 88 15 42 15 www.lyc-fustel.ac-strasbourg.fr Hébergement organisé hors établissement

 Lycée International les Pontonniers

1 rue des pontonniers 67081 Strasbourg Cedex © 03 88 37 15 25 www.lyc-sections-internationales-

strasbourg.ac-strasbourg.fr Lycée Jean Monnet 2 place Albert Schweitzer BP 20240

67028 Strasbourg Cedex © 03 88 31 95 60 www.lyc-monnet-strasbourg.acstrasbourg.fr Internat garçons-filles

 Lycée Kléber 25 place de Bordeaux 67082 Strasbourg Cedex © 03 88 14 31 00 www.lycee-kleber.com.fr Internat garçons-filles

Lycée polyvalent René Cassin 4 rue Schoch - BP 67 67046 Strasbourg Cedex © 03 88 45 54 54 www.lyceecassin-strasbourg.eu

· Lycée professionnel Jean Geiler 14 rue des Bateliers 67000 Strasbourg © 03 88 14 31 43

www.lyceegeiler.com Hébergement organisé hors établissement

· Lycée polyvalent Jean Rostand 5 rue Edmond Labbe 67084 Strasbourg Cedex © 03 88 14 43 50 www.lycee-jean-rostand.fr Internat garçons-filles/CPGE

• Lycée polyvalent Louis Couffignal

11 route de la fédération BP 70149 67025 Strasbourg Cedex 1 © 03 88 40 52 52 www.lyc-couffignal-strasbourg. ac-strasbourg.fr Internat garçons-filles

 Lycée privé ORT 14 rue Sellénick 67083 Strasbourg Cedex © 03 88 76 74 76 www.strasbourg.ort.asso.fr

• Lycée privé Saint-Etienne 2 rue de la pierre large 67084 Strasbourg Cedex © 03 88 76 75 88 www.cse-strasbourg.com

• Lycée privé Sainte-Clotilde 19 rue de Verdun 67083 Strasbourg Cedex © 03 88 45 57 20 www.clotilde.org Internat filles

• Lycée privé Ecole commerciale 19 rue de Wissembourg 67000 Strasbourg © 03 88 35 01 08 www.ecolecommerciale.com

WISSEMBOURG

• Lycée polyvalent Stanislas 7 rue du lycée - BP 40143 67163 Wissembourg Cedex © 03 88 54 17 00 http://lycee-stanislas.org Internat garçons-filles

HAUT RHIN

ALTKIRCH

• Lycée polyvalent Jean Jacques Henner 20 rue de Hirtzbach 68130 Altkirch © 03 89 07 57 07 www.lyc-henner-altkirch.ac-strasbourg.fr

COLMAR

 Lycée Bartholdi 9 rue du lycée 68025 Colmar Cedex © 03 89 20 83 30 www.lyc-bartholdi-colmar.acstrasbourg.fr

· Lycée polyvalent Blaise Pascal 74 rue du Logelbach 68025 Colmar Cedex © 03 89 22 92 10 www.lycee-pascal-colmar.net Internat garçons-filles / CPGE

• Lycée Camille Sée 42 avenue de l'Europe 68025 Colmar Cedex © 03 89 22 25 00 www.lyc-see-colmar.ac-strasbourg.fr • Lycée polyvalent Martin Schongauer 25 rue Voltaire - CS 20026

68025 Colmar Cedex © 03 89 20 11 70 www.lvcee-schongauer.fr

• Lycée privé Saint-André 19 rue Rapp 68025 Colmar Cedex © 03 89 21 75 21 www.st-andre.com

· Lycée professionnel privé Saint-Jean

3 rue Saint Jean 68000 Colmar © 03 89 21 98 10 www.st-jean-colmar.fr

GUEBWILLER

 Lycée Alfred Kastler 5 rue du Luspel - BP 40065 68502 Guebwiller Cedex © 03 89 76 82 69 www.lvcee-kastler.com

• Lycée polyvalent Joseph Storck

24 rue Jules Ferry - BP 70230 68504 Guebwiller Cedex © 03 89 74 99 50 www.lycee-storck.org

• Lycée polyvalent Théodore Deck

5 rue des Chanoines - BP 190 68504 Guebwiller Cedex © 03 89 74 99 74 www.lyceedeck.fr Internat garçons

ILLZACH

• Lycée polyvalent Ettore **Bugatti**

8 rue des jonquilles 68110 Illzach Cedex © 03 89 61 71 04 www.lvcee-bugatti.net Internat garçons-filles

INGERSHEIM

• Lycée polyvalent Lazare de Schwendi 19 route de Turckheim 68040 Ingersheim © 03 89 27 92 40 www.lyceeschwendi.fr

MULHOUSE

• Lycée Albert Schweitzer 8 boulevard de la Marne BP 2269 68068 Mulhouse Cedex © 03 89 33 44 88 www.lyc-schweitzer-mulhouse. ac-strasbourg.fr Internat garçons-filles

 Lycée Louis Armand 3 boulevard des nations BP 2008 68058 Mulhouse Cedex © 03 89 33 47 80 www.lyc-armand-mulhouse.acstrasbourg.fr Internat garçons-filles

 Lycée Michel de Montaigne 5 rue de Metz 68090 Mulhouse Cedex © 03 89 46 33 44 www.lycee-montaigne.net Hébergement organisé hors établissement

• Lycée polyvalent Lavoisier 42 rue Lavoisier - BP 52056 68059 Mulhouse Cedex © 03 89 42 29 95

www.lyc-lavoisier-mulhouse.acstrasbourg.fr

Internat garçons-filles

• Lycée professionnel du Rebberg 1 rue de Verdun, BP 80033 68050 Mulhouse Cedex © 03 89 31 74 40 www.lyceedurebberg.fr Hébergement organisé hors

• Lycée privé Jeanne d'Arc 15 rue du Chanoine Brun 68100 Mulhouse © 03 89 45 36 31 www.eida.fr

PULVERSHEIM

· Lycée polyvalent Charles de

14 route de Ruelisheim 68840 Pulversheim @ 03 89 83 69 20 www.lyceecharlesdegaulle.eu Internat garçons-filles

ROUFFACH

· Lycée agricole de Rouffach 8 aux Remparts 68250 Rouffach © 03 89 78 73 00 www.rouffach-wintzenheim. educagri.fr

SAINT-LOUIS

· Lycée polyvalent Jean Mermoz 53 rue du docteur Hurst 68301 Saint-Louis Cedex © 03 89 70 22 70 www.lyceemermoz.com Internat garçons-filles

THANN

 Lvcée Scheurer Kestner 1 rue Moschenross BP 70100 68802 Thann Cedex © 03 89 38 33 50 www.lyceescheurerkestner.eu

WINTZENHEIM

• Lvcée agricole du Pflixbourg 2 lieu-dit Saint-Gilles 68920 Wintzenheim © 03 89 27 06 40 www.rouffach-wintzenheim. educagri.fr

Centres de formation d'apprentis (CFA)

BAS RHIN

établissement

BISCHHEIM

• CFA transport et logistique

4 avenue de l'Energie 67800 Bischheim © 03 88 18 65 10 www.aft-iftim.com

ECKBOLSHEIM

• CFAI Alsace centre de Strasbourg Eckbolsheim 6 rue Etorre Bugatti 67201 Eckbolsheim © 03 88 37 33 85

www.cfai-alsace.fr **HAGUENAU**

• CFA du lycée professionnel **André Siegfried**

12 rue des Dominicains BP 40234 67504 Haguenau Cedex © 03 88 73 54 55 www.lyc-siegfried-haguenau.acstrasbourg.fr

ILLKIRCH-GRAFFENSTADEN

• CFA du CEFPPA Adrien Zeller 77 route du Rhin 67400 Illkirch-Graffenstaden © 03 90 40 05 10 www.cefppa.com

CFA LEEM

74, route du Rhin - CS 60024 67401 Illkirch cedex © 03 68 85 42 82 © 06 25 70 40 56 www.apprentissage-industries-de-

• CFA du lycée Gutenberg 22 rue Lixenbuhl - BP 90141 67404 Illkirch-Graffenstaden Cedex © 03 88 66 81 50 www.lvceegutenberg.net

• CFA du lycée le Corbusier 15 rue Lixenbuhl - BP 10133 67404 Illkirch-Graffenstaden Cedex © 03 88 66 87 66 www.lvceelecorbusier.com

OBERNAI

• CFA du lycée Paul Emile Victor 1A avenue de Gail 67210 Obernai © 03 88 47 64 69 www.lycee-cfa-victor-obernai.fr

• CFA Agricole d'Obernai 44 boulevard de l'Europe

CS50203 67212 Obernai Cedex © 03.88.49.99.20

www.cfa-obernai.epl67.fr

 CFPPA d'Obernai 44 boulevard de l'Europe CS50203 67212 Obernai Cedex © 03.88.49.99.29 www.cfppa-obernai.epl67.fr

REICHSHOFFEN

 CFAi Alsace Centre de Reichshoffen 6 route de Strasbourg 67110 Reichshoffen © 09 60 47 73 80 www.cfai-alsace.fr

SAVERNE

· CFA du lycée professionnel **Jules Verne** 31 rue Saint Nicolas - BP 50126 67703 Saverne Cedex © 03 88 91 24 22 www.lycee-verne.fr

SCHILTIGHEIM

• CFA du lycée polyvalent Emile **Mathis**

1 rue du Dauphiné - BP 90009 67311 Schiltigheim Cedex @ 03 88 18 55 18

www.lyc-mathis-schiltigheim.acstrasbourg.fr

CFA du secteur sanitaire social et médico-social

Ce CFA gère l'ensemble des formations du domaine social accessibles par apprentissage. Les cours sont cependant assurés dans l'établissement mentionné sous le diplôme concerné. 12 rue Jean Monnet - CS 90045 67311 Schiltigheim Cedex @ 03 88 18 25 61 www.araassm.fr

SÉLESTAT

• CFA du lycée François-Charles **Schweisguth** Place du Docteur François Kretz BP 60269 67606 Sélestat Cedex © 03 88 58 07 80 www.schweisguth.eu

STRASBOURG

• CFA de la CCI d'Alsace - site de Strasbourg 234 avenue de Colmar BP 40267 67021 Strasbourg Cedex 01

© 03 88 43 08 80 www.cfa-cci-alsace.eu

• CFA des métiers de la banque et de la finance d'Alsace 6 Grand'Rue 67000 Strasbourg © 03 88 22 77 54

www.banque-apprentissage.com

· CFA des métiers de l'animation et du sport 4 rue Jean Mentelin BP95028 67035 Strasbourg Cedex 02 © 03 88 26 94 70 www.form-as.fr

• CFA de l'enseignement professionnel privé d'Alsace (CFA-EPPA)

19 rue de Verdun 67000 Strasbourg © 03 88 45 57 20

WISSEMBOURG

CFA du lycée Stanislas 7 rue du lycée - BP 40143 67163 Wissembourg Cedex © 03 88 54 17 07 http://lvcee-stanislas.org

HAUT RHIN

CERNAY

CFA du lycée Gustave Eiffel Rue Gustave Eiffel CS 40240 68704 Cernay Cedex © 03 89 75 90 28 www.lycee-cfa-btp-cernay.fr

COLMAR

• CFA de la CCI d'Alsace - site de Colmar (Pôle formation) 4 rue du Rhin - BP 40007 68001 Colmar cedex © 03 89 20 22 00 www.cfa-cci-alsace.eu

• CFAI Alsace centre de Colmar 31 rue des jardins 68000 Colmar © 03 89 21 71 50 www.cfai-alsace.fr

CFA Centre Alsace Marcel

2 rue des Papèteries 68000 Colmar © 03 89 21 57 40 www.cfa-colmar.fr

GUEBWILLER

· CFA du lycée polyvalent

Joseph Storck 24 rue Jules Ferry BP 70230 68504 Guebwiller Cedex © 03 89 74 99 50 www.lycee-storck.org

MULHOUSE

• CFA Universitaire Alsace (CFAU)

Ce CFA gère l'ensemble des formations de l'enseignement supérieur universitaire alsacien. Les cours sont cependant assurés dans l'établissement mentionné sous le diplôme concerné. Université de Haute Alsace 1 rue Alfred Werner 68093 Mulhouse Cedex © 03 89 33 65 90 www.cfau.fr

• CFA de la CCI d'Alsace - site de Mulhouse

15 rue des Frères Lumière CS42333 68069 Mulhouse Cedex 2 © 03 89 33 35 33 www.cfa-cci-alsace.eu

• CFA de l'artisanat 21 rue Joseph Cugnot 68200 Mulhouse © 03 89 33 18 90 www.cfaa-mulhouse.fr

• CFA du lycée professionnel Roosevelt

18 rue de la Tour du Diable BP 2307 68069 Mulhouse Cedex © 03 89 36 20 90 www.cfa-roosevelt.fr

· CFAI Alsace centre de Mulhouse

22 rue du 57ème RT 68100 Mulhouse © 03 89 35 46 00 www.cfai-alsace.fr

ROUFFACH

• CFA agricole du Haut-Rhin 8 Aux Remparts 68250 Rouffach © 03 89 78 73 04 www.rouffach-wintzenheim. educagri.fr

SAINT-LOUIS

• CFA du lycée Jean Mermoz 53 rue du Docteur Hurst 68301 Saint-Louis Cedex © 03 89 70 22 70 http://cfa.lyceemermoz.com

Ecoles d'ingénieurs

BAS RHIN

ILLKIRCH-GRAFFENSTADEN

• ESBS Ecole supérieure de biotechnologie de Strasbourg Boulevard Sébastien Brant BP 10413 67412 Illkirch-Graffenstaden Cedex © 03 68 85 46 82 http://esbs.u-strasbg.fr

 ENSIIE Ecole nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise Site de Strasbourg
Parc d'innovation
1 rue Jean-Dominique Cassini
67400 Illkirch-Graffenstaden
© 03 69 20 02 30

www.ensiie.fr

• El CNAM Ecole d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers d'Alsace 72, route du Rhin (IUT) BP 10315 67411 Illkirch-Graffenstaden cedex © 03 68 85 85 25 contact67@cnam-alsace.fr www.cnam-alsace.fr Télécom Physique Strasbourg
Boulevard Sébastien Brant
BP 10413
67412 Illkirch-Graffenstaden Cedex
© 03 68 85 45 10
www.telecom-physique.fr

LINGOLSHEIM

 EI-CESI Ecole d'Ingénieurs du Centre des Etudes Supérieures Industrielles de Strasbourg 2 allée des Foulons Parc Club des Tanneries - BP 15 67831 Lingolsheim © 03 88 10 35 60

 Www.eicesi fr

STRASBOURG

• ECPM Ecole européenne de chimie polymères et matériaux 25 rue Becquerel 67087 Strasbourg Cedex 2 © 03 68 85 26 00 www.ecpm.unistra.fr

 ENGEES Ecole nationale du génie de l'eau et de l'environnement
 quai Koch, BP 61039

67070 Strasbourg Cedex © 03 88 24 82 82

http://engees.unistra.fr

 EOST Ecole et Observatoire des sciences de la Terre de Strasbourg

5 rue René Descartes 67084 Strasbourg cedex © 03 68 85 03 53

www.eost.unistra.fr

• INSA Institut national des sciences appliquées de Strasbourg 24 boulevard de la Victoire 67084 Strasbourg cedex © 03 88 14 47 00 www.insa-strasbourg.fr

SCHILTIGHEIM

• ECAM Ecole catholique des arts et métiers de Strasbourg-Europe 2 rue de Madrid 67300 Schiltigheim © 03 90 40 09 63

www.ecam-strasbourg.eu

HAUT RHIN

MULHOUSE

- ENSISA Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud Alsace 12 rue des Frères Lumière 68093 Mulhouse Cedex © 03 89 33 69 08 www.ensisa.uha.fr
- ENSCMu Ecole nationale supérieure de chimie de Mulhouse
 rue Alfred Werner
 68200 Mulhouse
 0 3 89 33 68 00
 www.enscmu.uha.fr
- ITII Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie d'Alsace 8 rue de la Bourse - BP 1283 68055 Mulhouse Cedex © 03 89 35 44 25 www.itii-alsace.fr



Ecoles d'art et d'architecture

BAS RHIN

STRASBOURG

- Ecole supérieure d'art dramatique du Théâtre National de Strashourg
- 1 avenue de la Marseillaise BP 40184
- 67005 Strasbourg Cedex

© 03 88 24 88 59 www.tns.fr

- · Haute Ecole des Arts du Rhin - HFAR
- 1 rue de l'Académie CS 10032 67082 Strasbourg Cedex © 03 69 06 37 77 www.hear.fr
- Ecole nationale Supérieure d'architecture de Strasbourg 6-8 Boulevard Wilson BP 10037 67068 Strasbourg © 03 88 32 25 35 www.strasbourg.archi.fr

HAUT RHIN

MULHOUSE

• Haute Ecole des Arts du Rhin - HEAR

3 quai des Pêcheurs 68200 Mulhouse © 03 69 77 77 20 www.hear.fr

Ecoles du secteur social

BAS RHIN

SCHILTIGHEIM

• IFCAAD

12 rue Jean Monnet - CS 90045 67311 Schiltigheim Cedex © 03 88 18 61 31

www.ifcaad.fr

STRASBOURG

• ESTES Ecole supérieure en travail éducatif et social 3 rue Sédillot BP 44 67065 Strasbourg Cedex

© 03 88 21 19 90 www.estes.fr

EDIAC Formation 7 rue de Soultz 67100 Strasbourg © 03 88 14 42 90

www.ediacformation.com

HAUT RHIN

III ZACH

 IFCAAD Antenne d'Illzach 2b, rue des Alouettes

CS 30082 68312 Illzach Cedex © 03 89 52 25 26 www.ifcaad.fr

MULHOUSE

• CFEJE Centre de formation d'éducateurs de jeunes enfants 22 avenue Kennedy 68200 Mulhouse © 03 89 42 65 16 www.cfeje-mulhouse.fr

- ISSM Institut supérieur social de Mulhouse
- 4 rue Schlumberger

BP 73196 68064 Mulhouse Cedex © 03 89 33 20 00 www.issm.asso.fr

• Pôle international de formation aux métiers de la santé Centre hospitalier de Mulhouse 2 rue du Docteur Mangeney **BP 1370** 68070 Mulhouse Cedex © 03 89 64 82 60

Ecoles du secteur santé

BAS RHIN

 Instituts de formation en soins infirmiers

BRUMATH

• 141 avenue de Strasbourg - BP 83 67173 Brumath Cedex © 03 88 64 61 56 www.ch-epsan.fr

ERSTEIN

· 2 rue de la laine peignée 67150 Erstein © 03 88 75 36 50 www.ifsi-pavs-erstein.fr

HAGUENAU

• 56 avenue du Professeur Leriche BP 40252 67504 Haguenau Cedex © 03 88 06 30 81 www.ch-haguenau.fr

SAVERNE

• 19 Côte de Saverne - BP 20105 67703 Saverne Cedex © 03 88 71 65 56 www.ch-saverne.fr

SELESTAT

• 23 avenue Pasteur - BP 30248 67606 Sélestat Cedex © 03 88 57 55 45 www.ifsi-selestat.fr

STRASBOURG

· Hôpitaux universitaires 1 rue David Richard - BP 426 67091 Strasbourg Cedex © 03 88 11 55 80 www.chru-strasbourg.fr

Saint-Vincent

20a rue Sainte Marguerite 67000 Strasbourg © 03 88 21 70 45 http://ifsi.ghsv.org

• Institut de formation en masso-kinésithérapie

STRASBOURG

• 6 rue Saint Marc 67000 Strasbourg © 03 88 11 60 14 www.chru-strasbourg.fr

Ecole de Sages-femmes

SCHILTIGHFIM

• CMCO 19 rue Louis Pasteur 67300 Schiltigheim © 03 69 55 34 88 www.chru-strasbourg.fr

◆ Ecole d'orthophonie

STRASBOURG

• Faculté de médecine

4 rue Kirschleger 67085 Strasbourg Cedex © 03 68 85 35 03 http://medecine.unistra.fr

Ecole d'orthoptie

STRASBOURG

• Faculté de médecine 4 rue Kirschleger 67085 Strasbourg Cedex © 03 68 85 35 03 http://medecine.unistra.fr

Ecole d'ostéopathie

STRASBOURG

• OSCAR Ecole Européenne d'ostéopathie 24a rue des Magasins 67000 Strasbourg 03 88 23 14 14 www.ecoleoscar.com

HAUT RHIN

• Instituts de formation en soins infirmiers

• 39 avenue de la Liberté 68024 Colmar Cedex @ 03 89 12 43 21 www.ch-colmar.fr

MULHOUSE

• 2 rue du Dr Léon Mangeney -RP 1370 68070 Mulhouse Cedex © 03 89 64 62 55 www.ch-mulhouse.fr

ROUFFACH

• 27 rue du 4ème RSM - BP 29 68250 Rouffach © 03 89 78 70 63 www.ch-rouffach.fr

• Institut de formation en masso-kinésithérapie

MULHOUSE

- Antenne de Mulhouse 2 rue du Docteur Mangeney - BP 1370 68100 Mulhouse cedex 03 89 64 82 60
- Institut de formation en psychomotricité et en ergothérapie

MULHOUSE

• 2, rue du Dr Léon Mangeney 68051 Mulhouse Cedex © 03 89 64 82 60

Autres établissements d'enseignement supérieur

STRASBOURG

· Institut des Métiers du Notariat 2 rue des Juifs - CS 40001 67080 Strasbourg Cedex © 03 88 23 40 31 www.cir-colmar-metz.notaires.fr

 Pôle Formation CCI 234 avenue de Colmar RP 40267 67021 Strasbourg Cedex 1 © 03 88 43 08 00/87 www.pole-formation-cci.org

• Institut supérieur textile d'Alsace 21 rue Alfred Werner - BP 72536 68058 Mulhouse Cedex 2 © 03 89 60 84 90 www.ista.asso.fr

SARREBRUCK

• Centre Juridique franco-allemand Université de la Sarre D-66041 Sarrebruck Allemagne Postfach 15 11 50 © (0049) 681 302 2121 www.cjfa.de

Index des diplômes

45



Cherchez l'intitulé du diplôme dans la liste.

BTS (brevet de technicien supéri	our)
 Agencement de l'environnement 	
architectural	40
Analyses de biologie médicale	76
Après-vente automobile	54
Assistance technique	
d'ingénieur (ATI)	55
Assistant de gestion de PME PMI	47
Assistant de manager	48
Assurance	44
Banque, conseiller de clientèle	44
Bâtiment	40
Bioanalyses et contrôles	76
Biotechnologie	76
Chimiste	77
Commerce international	45
 Communication 	62
Communication et industries	
graphiques	57
Comptabilité et gestion	
des organisations	44
Conception de produits industriels	58
Conception et industrialisation	
en microtechniques	58
Conception et réalisation de systèm	
automatiques	54
Conception et réalisation en	
chaudronnerie industrielle Constructions métalliques	57
	57
Contrôle industriel et régulation automatique (CIPA)	E /
automatique (CIRA) Design d'espace	54 36
Design d espace Design de mode, textile	30
et environnement	36
Design de produits	36
Design de produits Design graphique	36
Développement et réalisation bois	57
Diététique	70
Économie sociale et familiale	72
Électrotechnique	54
Énvironnement nucléaire	78
Étude et réalisation	10
d'outillages de mise en forme	
des matériaux	57
Études et économie	
de la construction	40
Fluides, énergies domotique	40
Génie optique	78
Hôtellerie-restauration	88
Industrialisation des produits	50
mécaniques	58 57
Industries plastiques Europlastic Maintenance des systèmes	57
Maintenance des systèmes Maintenance et après yente des en	56
 Maintenance et après-vente des en de TP et de manutantion 	_
de TP et de manutention	54
Management des unités	45
commerciales	_
 Métiers de l'esthétique-cosmétique parfumerie 	- 70
parfumerie Métiers de la mode - vêtement	59
Métiers de la mode - vetement Métiers des services	Ja
à l'environnement	56
Négociation et relation client	45
1106001ation of idiation dilett	70

Bachelor

Bachelor affaires internationales

Bachelor Honours Degree

Notariat	50
 Opticien-lunetier 	70
 Professions immobilières 	44
 Qualité dans les industries 	
alimentaires et les bio-industries	54
Responsable d'hébergement	86
 Services et prestations des secteu 	ırs
sanitaire et social	72
Services informatiques aux	
organisations	64
Systèmes constructifs bois et hab	itat
	40
 Systèmes numériques 	5,64
Technico-commercial	5,59
Techniques physiques	
pour l'industrie et le laboratoire	78
 Tourisme 	88
Traitement des matériaux	57
Transport et prestations logistiques	s 89
Travaux publics	40

BTSA (brevet de technicien supérieur agricole)

 Agronomie : productions végétales 	34
Aménagements paysagers	35
Analyse conduite et stratégie de	
l'entreprise agricole	34
 Développement, animation de 	
territoires ruraux	85
Gestion et maîtrise de l'eau	35
Production horticole	34
Technico-commercial / Vins et	
spiritueux	45
Viticulture-oenologie	34

Oci tilloata	
Certificat de capacité	
d'orthophoniste	7
Certificat de capacité d'orthoptiste	7
 Certificat de spécialisation Conduite 	,
de la production viticole en agriculture	Э
biologique, transformation et	
commercialisation	3
 Certificat de spécialisation 	
Commercialisation des vins	3

Classes prépas Cycle préparatoire Parcours universitaire

renforcé	
 CPGE économiques et 	
commerciales	49
 CPGE littéraires 	69
Cycle préparatoire lettres - licence	
renforcée	67
CPGE scientifiques	85
CPGE technologiques	85
Cycle préparatoire intégré	
scientifique	85
 Parcours universitaires 	
scientifiques renforcés	85
Prépa ATS économie management	49
Prépa ATS industrie	85

Cursus Master en Ingenierie

Cursus Master en Ingenierie :	64,65
- Informatique, Image, Réalité virtu	uelle,
Interactions et Jeux	

- Infor	natiqu	ıe, S	systém	es	et	réseaux
				-		

Cursus Master en Ingénierie :	79
- Ingénierie des surfaces	

- Micro et nanc	électronique
-----------------	--------------

DEUST (Diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques)

 Activités physiques et sportives et 	
inadaptations sociales	86
 Médiations Citoyennes : éducation, 	
culture, social, environnement	67
Métiers de la forme	86
Dratique et gestion des activités physique	LIOC

sportives et de ioisiis. Public serilois	00
 Sport adapté. Activités physiques ada 	ptées
aux personnes déficientes intellectuell	les
ou atteintes de troubles psychiques	86

Diplômes

Dinlômes d'art et culture

Dipionics a art of calculo	
 Diplôme national d'arts (DNA) 	36
Diplôme national supérieur	
d'expression plastique (DNSEP)	37
 Diplôme supérieur d'arts appliqués 	-
design (DSAA)	37
• Diplôme de l'école supérieure d'art	
dramatique du TNS	37

Diplômes de comptabilité

• Diplôme de comptabilité et de gesti	on
(DCG)	44
Diplôme supérieur de comptabilité	
et de gestion (DSCG)	45
 Diplôme d'expert-comptable (DEC) 	45

Diplômes d'Ecoles et d'Instituts

 Diplôme de l'Institut d'Etudes Politic (IEP) 	ques 51
• Diplôme de l'Ecole de Managemen	t,
Strasbourg (programme Grande	
Ecole)	46

Diplômes d'Etat	
 Diplôme d'Etat d'architecte 	41
Diplôme d'Etat d'assistant de	
de service social	72
Diplôme d'Etat de conseiller en	
économie sociale et familiale	73
Diplôme d'Etat de docteur	
en chirurgie dentaire	70
Diplôme d'Etat de docteur en	
médecine	70
 Diplôme d'Etat de docteur en 	
pharmacie	70
Diplôme d'Etat d'éducateur	
de jeunes enfants	72
 Diplôme d'Etat d'éducateur 	
spécialisé	72
Diplôme d'Etat d'éducateur	
technique spécialisé	73

 Diplôme d'Etat d'ergothérapeute 	71
 Diplôme d'Etat d'infirmier 	71
 Diplôme d'Etat de masseur- 	
kinésithérapeute	71
 Diplôme d'Etat de moniteur- 	
éducateur	73
 Diplôme d'Etat de psychomotricien 	71
 Diplôme d'Etat de sage-femme 	70

Ecole européenne chimie polymères

Diplômes d'Ingénieurs

matériaux (ECPM)	80
Ecole nationale du génie de l'e	au
et de l'environnement de Stras	oourg
(ENGEES)	81,83
 Ecole nationale supérieure de « 	chimie
de Mulhouse (ENSCMu)	82
 Ecole nationale supérieure 	
d'informatique pour l'industrie	et
l'entreprise (ENSIIE)	82
 Ecole nationale supérieure 	
d'ingénieurs de sud Alsace	
(ENSISA)	82,83
 Ecole et observatoire des scien 	ces de
la terre (EOST)	81
 Ecole supérieure de biologie de)
Strasbourg (ESBS)	82
 Institut national des sciences 	
appliquées (INSA)	80,83
Institut des techniques	
d'ingénieurs de l'industrie (ITII)	83

Télécom Physique Strasbourg Diplômes Jeunesse et Sport

• Ecole d'ingénieur du CESI

métiers (ECAM)

• Ecole d'ingénieur du CNAM

• Ecole privée catholique des arts et

 Brevet d'aptitude professionnelle 	
d'assistant animateur technicien	
(BAPAAT)	86
Brevet professionnel de la jeunesse	

81,83

83

81

 Brevet professionnel d 	e la jeunesse,
de l'éducation populai	re et du sport
(BPJEPS)	86,8

• Diplôme d'état de la jeunes	se, de
l'éducation populaire et du	sport
(DEJEPS)	86,87

Diplôme d'Ostéopathe

Diplome d'osteopathe	/1

DTS: Diplôme de technicien supérieur

Diplôme de technicien supérieur	
en imagerie médicale et radiologie	
thérapeutique	71

Diplômes binationaux et trinationau	X
 Double diplôme en droits français 	
et anglais 5	0
Double diplôme franco-espagnol en	
_ droit 5	51
 Formation binationale allemand en 	
gestion touristique 4	ŀ5
 Formation binationale CADRE 	17
Formation trinationale en	
génie civil 4	10
Formation trinationale en génie	
électrique et informatique	
industrielle. 5	55
 Formation trinationale en Information 	١,
Communication et Systèmes 5	55

- I diffidudif diffidudiffiaic		
(parcours international Business		Lang
Management)	47	Lang
Licence Histoire parcours franco-		étra
allemand (Histraba)	68	Lettr
Licence Physique-chimie parcours		Matl
franco-allemand Regio Chimica	77	Méc
 Licence Sciences de la vie parcours 	;	Mus
franco-allemand	76	Philo
 Programme d'études intégrées en d 	lroit	Phys
franco-allemand	50	Phys
		- Coio

58

Diplômes d'Université

Formation trinationale

Formation trinationals

en Mécatronique

• Diplôme universitaire de musiciens intervenant (DUMI)

DUT (Diplôme universitaire de technologie)

ue teciniologie)	
 Carrières juridiques 	50
Chimie	77
Génie biologique 34,35	5,76
Génie civil - construction durable	40
Génie électrique	
et informatique industrielle	55
 Génie industriel et maintenance 	56
Génie mécanique et productique	58
Génie thermique et énergie	78
Gestion des entreprises	
et des administrations	47
Gestion logistique et transport	89
Hygiène, sécurité,	
environnement	57
 Information et communication 	62
 Informatique 	64
 Mesures physiques 	78
Métiers du multimédia	
et de l'internet	64
Qualité logistique industrielle	
et organisation	56
 Réseaux et télécommunications 	64
 Science et génie des matériaux 	58
Techniques de commercialisation	45
filière classique	45
filière gestion touristique	45
filière IBM	47

FCIL (formation complémentaire d'initiative locale)

• FCIL en secrétariat médical 48

Licences

 Administration économique 	
et sociale	47
Administration publique	52
Agronomie et agroalimentaire	34
• Arts	36,62
Arts du spectacle	37
Chimie	77
 Double diplôme Mathématiques 	/
Economie - Gestion	78
• Double licence Sciences de la Te	rre -
Physique	75
Droit	50
Droit canonique (L3)	69
Economie - gestion	47
• Electronique, énergie électrique,	
automatique	55
 Géographie et aménagement 	68
Gestion	47
Histoire	68

 Histoire de l'art et archéologie 	37
 Humanités 	66
 Informatique 	64
 Langues étrangères appliquées 	66
• Langues, littératures et civilisation	ons
étrangères et régionales	66,67
Lettres	67
 Mathématiques 	78
 Mécanique 	58
 Musicologie 	37
 Philosophie 	68
Physique	78
• Physique, Chimie 75,76	,77, 79
Sciences pour l'ingénieur	79
 Psychologie 	68
Sciences de l'éducation	68
Sciences de la vie	76
• Sciences et techniques des activ	/ités
physiques et sportives	87
 Sciences sociales 	68
Sciences de la Terre	77
Théologie catholique	69
Théologie protestante	69

Licences professionnelles

(spécialités : Métiers du notariat, Etudes

51,52

Activités juridiques

(specialites : Meuers du notariat, Etud	es
territoriales appliquées)	
 Activités sportives 	87
(spécialités : Commercialisation des	
produits et services sportifs)	
 Activités et techniques de 	
communication 62	2,63
(spécialités : Chargé de communication	n,
Développeur web des systèmes	
d'information et multimédia, Métiers d	
la publicité, Référenceur et rédacteur v	veb,
Webdesigner)	
 Agriculture biologique : conseils et 	
développement	34
Aménagement du territoire et	
urbanisme	35
(spécialité : Chargé de mission ville	et
développement durable)	
Assurance, banque, finance	44
(spécialités : Chargé de clientèle :	44
particuliers, Conseil en assurance et	
services financiers, Métiers de l'assura	nce,
Métiers de l'immobilier)	,
Automatique et informatique	
industrielle	55
(spécialité : Systèmes automatisés et	00
réseaux industriels)	
Bâtiment et construction	41
(spécialité : Construire écologique)	
Biotechnologies	77
(spécialité : Assistant ingénieur en	11
biologie molléculaire et cellulaire)	
	40
• Commerce	46
(spécialités : Commercial dans l'environnement européen, Distribution	
management et gestion des rayons «	١,
Distech », Technico-commercial, vins e	t
commerce)	
Electricité et électronique	55
(spécialités : Qualité et maîtrise de	55
l'énergie électrique, Systèmes électrique	IIES
et réseaux industriels)	400
	41
Energie et génie climatique	41

(spécialité : Energies nouvelles et

aménagement, Energie et confort) Gestion de la production industrielle

(spécialités : Contrôle industriel et maintenance des installations, Logistique

56

développement durable)

· Génie civil et construction

(spécialités : Construction et

et performance industr			
de la qualité et métrolo	ogie, Te	chnique	es
avancées de maintena	nce)		

Gestion des ressources humaines	47
(spécialités : Formateur d'adultes,	
Formation et accompagnement, Gesti	ion
opérationnelle et juridique des ressou	rces
humaines)	

Hôtellerie et tourisme	88
(spécialité : Chef de projet touristi	que

 Industrie agroalimentaire, 	
alimentation	54
(spécialité : Qualité et sécurité des	
aliments, des produits biologiques e	et de
santé)	

 Industries chimiques et 	
pharmaceutiques	77
(spécialités : Analyse contrôle, Chimie	
de synthèse, Procédés et technologies	
pharmaceutiques)	

73 Intervention Sociale (spécialité : Formateur dans le contexte de publics à besoins spécifiques)

 Logistique 89 (spécialité : Etudes et projets d'organisation)

 Management des organisations (spécialités : Administration et gestion 48 des entreprises culturelles, Contrôle de gestion, Gestion et pilotage des projets, Management des entreprises par la qualité. Management et entrepreneuriat dans l'espace européen, Métiers de la comptabilité, gestion de la paie et du Management de projet dans le domaine

 Mécanique (spécialités : Mécanique - conception industrielle. Optimisation des procédés de fabrication)

éducatif, social et socioculturel)

73

Métiers de l'édition (spécialité : Librairie et métiers du livre)

 Plasturgie et matériaux composites 58 (spécialité: Applications industrielles des matériaux polymères)

 Production industrielle (spécialités : Installation d'équipements industriels à l'international, Prototypage de produit et d'outillage, Techniques nucléaires et radioprotection)

 Protection de l'environnement (spécialité : Gestion des eaux urbaines et rurales)

Réseaux et télécommunications (spécialités : Administration et sécurité des réseaux, Intégration des systèmes voix et données pour l'entreprise)

 Ressources documentaires et bases de données 63 (spécialités : Médiation de l'information et du document dans les environnements numériques)

 Santé (spécialité : Métiers de l'optique et de la vision)

 Sécurité des biens et personnes (spécialité : Assistant qualité sécurité, environnement)

 Services aux collectivités. développement et protection du patrimoine (spécialité : Guide - conférencier)

 Systèmes informatiques et logiciels 65 (spécialités : Administration de réseaux et services, Concepteur développeur en environnement distribué)

 Techniques et activités de l'image et du son 63 (spécialité : Création et intégration numériques)

Master

 Master Journalisme 	63
 Master Métiers de l'éducation 	
et de la formation	53

Mise à niveau pour

 Mise à niveau en Arts Appliqués 	
(MANAA)	36
 Mise à niveau en hôtellerie- 	
restauration	88

MC (mention complémentaire)

(mondon compromentance)	
 Accueil réception 	88
Agent de transport exploitation	
ferroviaire	89
Technicien ascensoriste	55

Titre RNCP (relevant d'APB)

• Technicien supérieur en méthode et exploitation logistique

88

LE CALENDRIER DES MANIFESTATIONS

Rencontrer, visiter, échanger pour mieux choisir

Forums, salons, les occasions ne manquent pas pour rencontrer les professionnels et vous aider à y voir plus clair. Vous trouverez ci-dessous guelques exemples de manifestations susceptibles de vous intéresser tout particulièrement.

BAS RHIN

30/01/15

Nuit de l'orientation et du parcours professionnel Parc des Expositions Wacken - Hall Rhénus - **STRASBOURG**

05 et 06/02/15

Journées des Universités et des formations post-bac Parc des Expositions Wacken - Hall 20 - **STRASBOURG**

14/03/15

Journée portes ouvertes de l'Université de STRASBOURG

Du 20/01 au 31/01/15

Olympiades des Métiers - STRASBOURG

(Pour en savoir plus, voir p.59)

HAUT RHIN

17/01/15

Journée des Carrières et des Formations Parc des Expositions - **MULHOUSE**

23 et 24/01/15

Salon Régional Formations Emploi Parc des Expositions - **COLMAR**

06/02/15

Nuit de l'Orientation - Orientoscope - MULHOUSE

14/03/15

Journée portes ouvertes de l'Université de Haute Alsace



Tout au long de l'année, d'autres évènements sont également organisés partout en Alsace et quelques fois tout près de chez vous.

Pour en avoir un aperçu complet, consultez l'agenda de l'orientation 2014-2015 disponible dans les lieux d'information et de conseil (CIO...), en téléchargement sur le site de la région Alsace : www.region-alsace.eu > Les politiques régionales > Education - Formation > Information Orientation 2014.

Vous pouvez aussi vous reporter à l'agenda du webclasseur.



Des compléments d'information pour les jeunes



LES SERVICES D'ORIENTATION

Renseignez-vous le plus tôt possible sur les études et leurs débouchés. Utilisez toutes les ressources mises à votre disposition :

- ➤ Les entretiens d'orientation de Terminale
- Les journées portes ouvertes dans les établissements et les salons spécialisés
- Les rencontres organisées par votre lycée et votre CIO
- ➤ Le dispositif d'orientation active
- Les entretiens et ateliers proposés par le conseiller d'orientation psychologue (COP)
- ➤ Le CDI et ses différents outils dédiés à l'orientation
- Les publications et produits multimédias de l'Onisep, sur le site www.onisep.fr



Centres d'information et d'orientation

BAS RHIN

> 67500 **HAGUENAU**

11 rue G. Clémenceau © 03 88 93 82 71 mel : cio.haguenau@ac-strasbourg.fr

> 67400 ILLKIRCH-GRAFFENSTADEN

146 D, route de Lyon © 03 88 67 08 39 mel : cio.illkirch@ac-strasbourg.fr

> 67120 MOLSHEIM

1 rue Kellermann © 03 88 38 16 79 mel : cio.molsheim@ac-strasbourg.fr

> 67700 **SAVERNE – MEEF**

16 rue du Zornhoff © 03 88 91 14 94 mel : cio.saverne@ac-strasbourg.fr

> 67300 **SCHILTIGHEIM**

8a rue principale © 03 88 62 34 31 mel : cio.schiltigheim@ac-strasbourg.fr

> 67600 **SELESTAT**

14 rue du Général Gouraud © 03 88 92 91 31 mel : cio.selestat@ac-strasbourg.fr

> 67084 STRASBOURG CEDEX

14 rue du Maréchal Juin © 03 88 76 77 23

Cité Administrative

mel : cio.strasbourg@ac-strasbourg.fr

HAUT RHIN

> 68130 ALTKIRCH

Quartier Plessier – Bât N°3 Avenue du 8ème Hussard © 03 89 40 99 07 mel : cio.altkirch@ac-strasbourg.fr

> 68026 COLMAR CEDEX

Cité Administrative
Rue Fleischhauer

© 03 89 24 81 62
mel : cio.colmar@ac-strasbourg.fr

> 68500 GUEBWILLER

17 place du marché © 03 89 62 16 62 mel : cio.guebwiller@ac-strasbourg.fr

> 68100 MULHOUSE BOLLWERK

5 avenue R. Salengro $\,$ © 03 89 46 61 12 mel : cio.mulhouse-bollwerk@ac-strasbourg.fr

> 68091 MULHOUSE CEDEX (Cité)

Cité Administrative Coehorn © 03 89 33 33 66 mel : cio.mulhouse-cité@ac-strasbourg.fr

> 68300 **SAINT-LOUIS**

4 rue Jean Mermoz © 03 89 69 80 08 mel : cio.saint-louis@ac-strasbourg.fr

> 68800 **THANN**

6 rue des Pélerins © 03 89 37 01 33 mel : cio.thann@ac-strasbourg.fr



Services universitaires d'information et d'orientation

Université de Strasbourg

Espace Avenir orientation - stage - emploi

20a, rue Descartes 67084 Strasbourg Cedex © 03 68 85 63 00 espace-avenir@unistra.fr

www.unistra.fr rubrique «Formation/orientation - stage - emploi»

Université de Haute Alsace

SIO - Service d'Information et d'Orientation

Maison de l'Etudiant - 1 rue Alfred Werner - 68093 Mulhouse Cedex @0389336440 sio@uha.fr - www.uha.fr

Antenne de Colmar - 34 rue du Grillenbreit - 68008 Colmar Cedex © 03 89 20 54 56 sio@uha.fr



Onisep Alsace

5, quai Zorn - 67082 Strasbourg Cedex © 03 88 15 09 35 www.onisep.fr/strasbourg

Ouvert du lundi au vendredi de 8h30 à 11h30 et de 14h00 à 16h30 Toutes les publications nationales et régionales sont en vente sur place et lors des différents salons et forums. Pour avoir un aperçu de l'existant, consultez la page 29.

Mon bilan

7	Avec mon profil de baccalauréat, mes intérêts et mes atouts, je vais privilégier des candidatures en :
	☐ BTS ☐ Licence ☐ Ecole spécialisée ☐ CPGE ☐ Autre(s)
7	Les domaines qui m'intéressent le plus sont :
7	J'ai l'intention de me former :
	☐ Par la voie scolaire ☐ Par la voie de l'apprentissage
7	J'ai donc retenu les formations suivantes :
7	Le cas échéant, je vais compléter les informations contenues dans le guide par :
	 Des échanges avec des étudiants (lors de Manifestations dans et hors lycée) La participation à des Journées Portes Ouvertes, à des Journées d'immersion Un entretien avec un COP Un échange avec mes professeurs Des recherches sur les sites internet et des recherches documentaires Autre
7	Parmi les formations retenues, je vais classer celles qui relèvent d'APB dans l'ordre suivant :
	① ⑥ ② ⑦ ③ 8 ④ 9 ⑤ 0
7	Si je pose ma candidature à des formations hors APB, les prochaines démarches et dates clés auxquelles je dois penser sont :

Pour faire le point, réfléchir à la pertinence de vos choix, trouver réponse à vos ultimes ques-

110 APRÈS LE BAC, CHOISIR SES ÉTUDES SUPÉRIEURES | 2014-2015

tions, ayez le bon réflexe, prenez rendez-vous chez votre COP!

Abonnements étudiants

Vous voyagez une ou deux fois par semaine?

• La Carte TONUS Alsace vous offre 50 % de réduction quel que soit votre trajet en Alsace. Valable un an, elle ne coûte que 19 €.

Mes études sur les rails!

jusqu'à 70% de réduction

Vous voyagez trois à cinq fois par semaine?

- L'Abonnement Élèves Étudiants Apprentis vous offre jusqu'à 70 % de réduction. Il vous permet de circuler librement entre la gare de votre domicile et celle de votre lieu d'études.
- L'Abonnement Alsa+ Campus est une formule qui combine avantageusement votre abonnement TER avec un ou deux abonnements bus/tram de votre choix dans sept agglomérations en Alsace: Strasbourg, Colmar, Mulhouse, Haguenau, St-Louis, Sélestat, Obernai.



alsace.ter.sncf.com

Contact TER: 0 800 77 98 67 (appel gratuit depuis un poste fixe)







































Sapeur-pompier, arbitre, animateur BAFA, président ou trésorier d'association, volontaire au service civique, bénévole lors des festivals auxquels le Crédit Mutuel donne le LA... Chaque jour, **des milliers de jeunes** s'investissent dans des **actions d'entraide**, dans **des missions humanitaires**, dans **l'encadrement de pratiques sportives**... bref, se mettent au service des autres sans compter. Fidèle à ses valeurs de solidarité et d'entraide, le Crédit Mutuel récompense cet engagement en leur versant **50 €***.

